

Услуги и инициативы ВОИС

15 ноября, 2021

WIPO Roving Webinars





- | | |
|--------------------|--------------------|
| ■ Илья Грибков | Модератор |
| ■ Андрей Журавлев | Роспатент |
| ■ Саидахмад Азимов | ИС для бизнеса |
| ■ Ольга Крысанова | Патенты |
| ■ Виолета Гету | Бренды, дизайн, ГУ |
| ■ Наталья Гуляева | Разрешение спора |
| ■ Ивайло Димитров | Базы данных |

Вопросы и ответы

Q&A

Приветствие и вступительное слово

- **Г-н Павел Спицын,**
директор,
Представительство
ВОИС в Российской
Федерации
- **Г-жа Ани Гобечиа,**
старший сотрудник по
программам, Отдел
координации
развитых стран,
Департамент стран с
развитой и
переходной
экономикой, ВОИС
- **Г-н Илья Грибков,**
Начальник отдела
стран Кавказа,
Средней Азии и
Восточной Европы,
Департамент стран с
развитой и
переходной
экономикой, ВОИС



wipo.int/publications



Ответы на ваши вопросы



- ✓ Ссылка на запись вебинара
- ✓ Сертификат участника
- ✓ Слайды
- ✓ Список вопросов и ответов
- ✓ Опросник
- ✓ Посетите нас по следующей ссылке www.wipo.int/
- ✓ Подпишитесь на рассылку новостей на: www.wipo.int/newsletters
- ✓ Социальная сеть



**roving.seminars
@wipo.int**



**ccaeeec.section@
wipo.int**



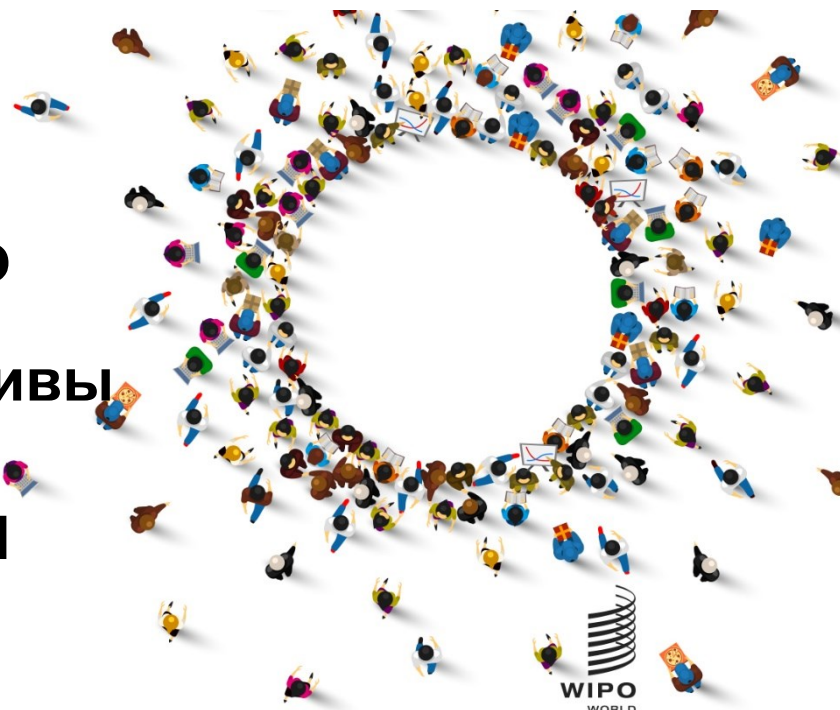
**russia.office@wi
po.int**



ВЕБИНАР

Услуги и инициативы
ВОИС

15 ноября 2021



Новый Инструмент ВОИС для диагностики ИС: диагностика ИС вашего бизнеса

Саидахмад АЗИМОВ
Руководитель программ
Отдел ИС для Бизнеса

ИС и МСП:

Предложите свои идеи рынку

Международный день
интеллектуальной
собственности 2021 г.

26 апреля

 #worldipday
wipo.int/ipday



WIPO
WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION



¿Как помочь бизнесу эффективно использовать свою ИС?

“ИС и другие нематериальные активы более чем вдвое увеличивают стоимость коммерческих продуктов по сравнению с материальным капиталом”

ВОИС (2017). Доклад о положении в области интеллектуальной собственности в мире: Нематериальный капитал в глобальных цепочках создания стоимости. Женева: Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности.

Положение дел в области ИС у МСП



Недостаток знаний в области ИС



Недостаток консультантов



Ограниченность методов «диагностирования» ИС



Нежелание инвестировать в ИС, ее правовую охрану и коммерциализацию

Инструмент Диагностики ИС ВОИС:

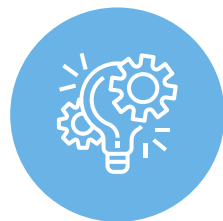


<https://www.wipo.int/ipdiagnostic/>

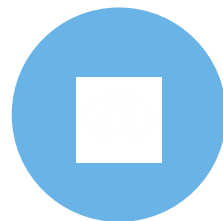
Доступен на Русском,
Английском, Французском,
Испанском, Китайском,
Арабском и Японском



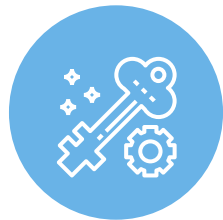
Разработан
экспертами



Помогает
выработать
стратегию ИС



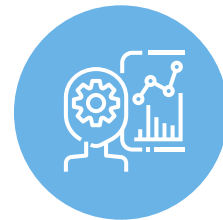
Позволяет
разглядеть
«мертвые зоны»



Основа для
последующих
консультаций со
специалистами



Адаптивные
вопросники



Прост и понятен

Инструмент Диагностики ИС ВОИС



<https://www.wipo.int/ipdiagnostic/>

Доступен на Русском,
Английском, Французском,
Испанском, Китайском,
Арабском и Японском

Пример

- Компания X разработала технологию выпуска органических пакетов
- Преимущества:
 - Экологичные
 - Достаточно прочные
 - Доступная цена
- Большой спрос на внутреннем и зарубежных рынках
- Технология, ноу-хау, логотип, веб сайт

Инструмент Диагностики ИС ВОИС



<https://www.wipo.int/ipdiagnostic/>

Доступен на Русском,
Английском, Французском,
Испанском, Китайском,
Арабском и Японском

Заключение

- Простой и понятный инструмент
- Предварительная оценка, определяющая дальнейшие шаги по диагностике
- Индивидуальные вопросники по 10ти направлениям, связанным с ИС
- Индивидуально адаптированные отчеты, моментально доступные для скачивания
- Алгоритм, приспособленный к разнообразным сценариям
- Бесплатный
- Первый шаг в длинном пути



SAIDAKHMAD.AZIMOV@WIPO.INT
SME@WIPO.INT

ВЕБИНАР

Услуги и инициативы ВОИС

15 ноября 2021

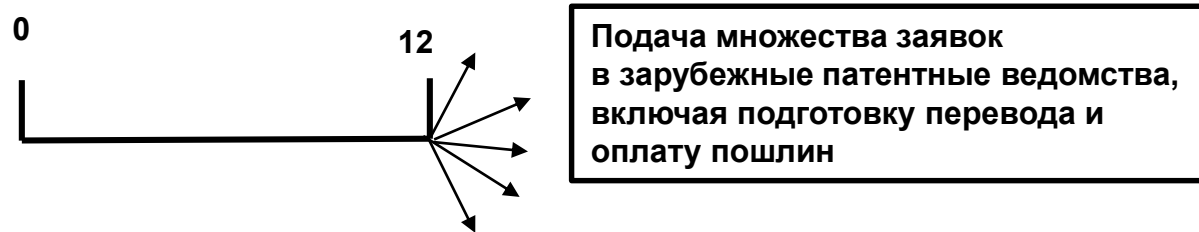


Способы получения патентов за рубежом

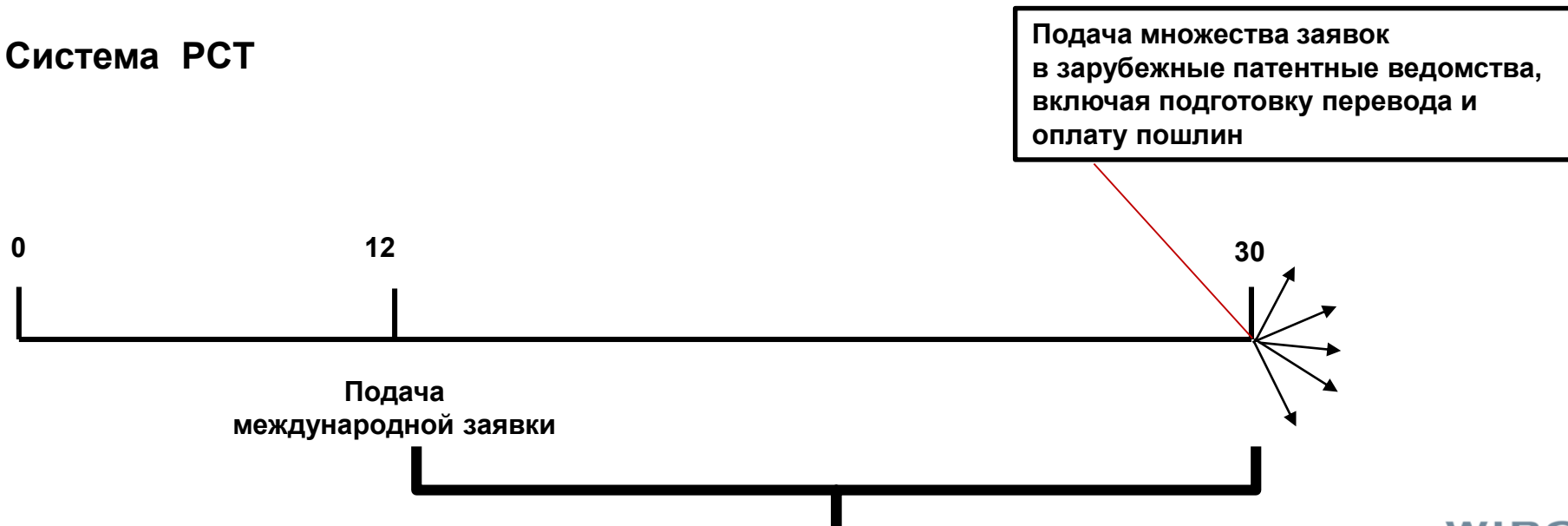
- Традиционная система патентования - зарубежное патентование в соответствии с Парижской конвенцией
- Система PCT - зарубежное патентование в соответствии с Договором о патентной кооперации

Сравнение двух систем патентования

Традиционная система



Система PCT

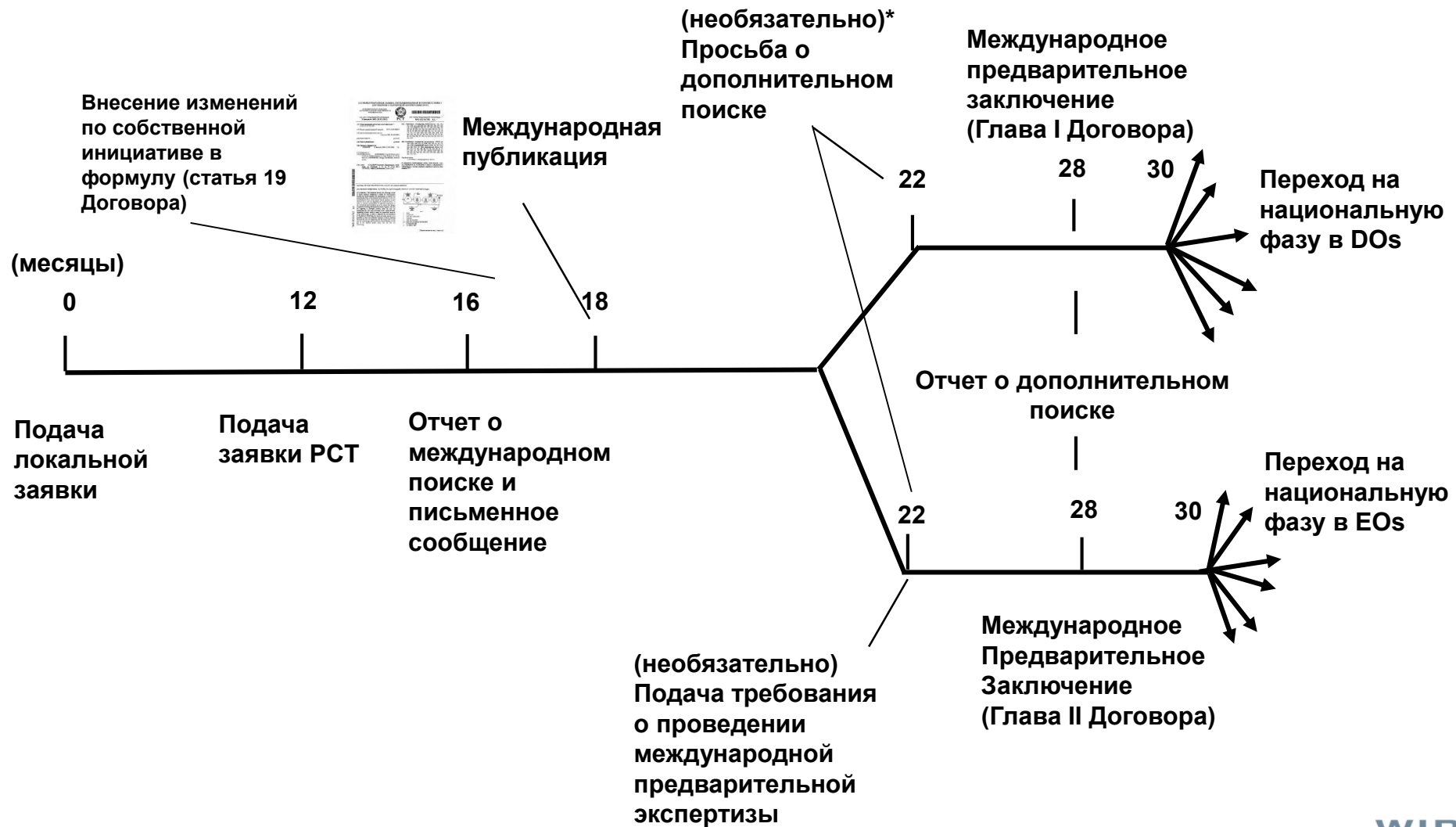


Отсрочка национальной процедуры на дополнительные 18 месяцев

Основные стадии

- Система PCT состоит из двух стадий:
 - **Международная фаза**, включающая в себя:
 - **подачу заявки PCT** в RO (Получающее ведомство)
 - **международный поиск и письменное сообщение**, подготовленные ISA (Международный поисковый орган)
 - **международную публикацию**
 - *(необязательно) дополнительный международный поиск, проводимый SISA (Орган, назначенный для проведения дополнительного поиска), и/или*
 - *(необязательно) международную предварительную экспертизу (IPE), проводимую IPEA (Орган международной предварительной экспертизы)*
 - **Национальная/региональная фаза в DOs/EOs**
(Указанные/Выбранные ведомства)

Временная шкала основных стадий системы РСТ



Преимущества системы РСТ (1)

- В течение **12 месяцев** с даты подачи (даты приоритета) национальной/региональной заявки подается:
 - **одна** международная заявка (заявка РСТ), содержащая указания всех государств (для каждого доступного вида охраны) и притязание (притязания) на приоритет(ы), если таковые испрашиваются,
 - в **одно** Ведомство
 - на **одном** языке
 - к заявке предъявляется **один** набор формальных требований

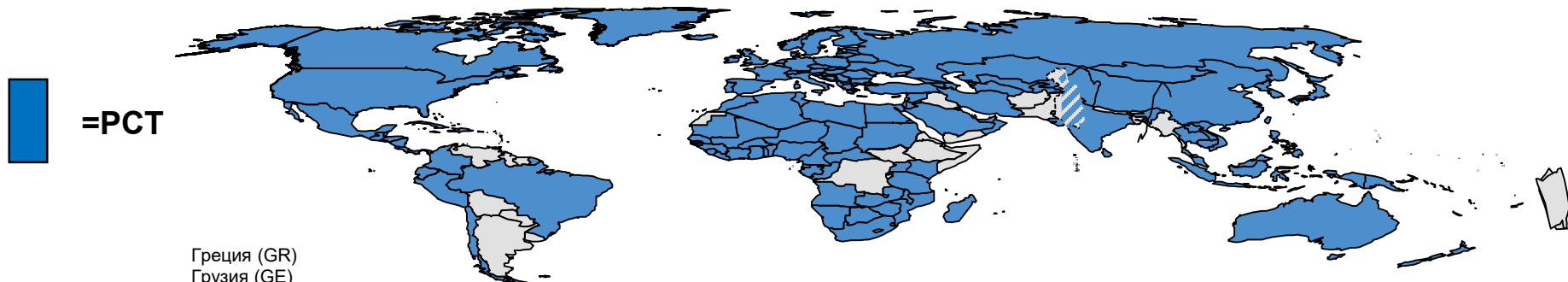
Преимущества системы РСТ (2)

- Заявка, при условии соблюдения требований, имеет силу правильно оформленной национальной заявки (включая установление даты приоритета) в каждом государстве-участнике системы РСТ (ст. 11(3) Договора о патентной кооперации (далее Договора))
- Дата международной подачи является датой подачи в каждое такое государство (ст. 11(3) Договора)
- Предоставляется отсрочка национальной процедуры на срок до 30 месяцев (в ряде стран до 31 месяца) с даты приоритета
- Позволяет решить вопрос о целесообразности дальнейшего зарубежного патентования на международной фазе

Можно ли получить международный патент?

- Система PCT является системой “подачи” заявок на патенты, а не системой “выдачи” патентов. «Патенты PCT» или «Международные патенты» не существуют
- Решения о выдаче или отказе в выдаче патентов принимаются исключительно национальными или региональными патентными ведомствами
- ВОИС выполняет административные функции в рамках Договора PCT
- С помощью системы PCT можно получить зарубежную защиту в странах только изобретений и полезных моделей

PCT охватывает: 153 Государства



Австралия (AU)
Австрия (AT)
Азербайджан (AZ)
Албания (AL)
Алжир (DZ)
Ангола (AO)
Антигуа и Барбуда (AG)
Армения (AM)
Барбадос (BB)
Бахрейн (BH)
Беларусь (BY)
Белиз (BZ)
Бельгия (BE)
Бенин (BJ)
Болгария (BG)
Босния и Герцеговина (BA)
Ботсвана (BW)
Бразилия (BR)
Бруней-Даруссалам (BN)
Буркина-Фасо (BF)
Венгрия (HU)
Вьетнам (VN)
Габон (GA)
Гамбия (GM)
Гана (GH)
Гватемала (GT)
Гвинея (GN)
Гвинея-Биссау (GW)
Германия (DE)
Гондурас (HN)
Гренада (GD)

Греция (GR)
Грузия (GE)
Дания (DK)
Джибути (DJ)
Доминика (DM)
Доминиканская республика (DO)
Египет (EG)
Замбия (ZM)
Зимбабве (ZW)
Израиль (IL)
Индия (IN)
Индонезия (ID)
Иордания (JO)
Иран (Исламская республика) (IR)
Ирландия (IE)
Исландия (IS)
Испания (ES)
Италия (IT)
Казахстан (KZ)
Камбоджа (KH)
Камерун (CM)
Канада (CA)
Кения (KE)
Катар (QA)
Кипр (CY)
Китай (CN)
Колумбия (CO)
Коморские острова (KM)
Конго (CG)
Коста-Рика (CR)
Кот-д'Ивуар (CI)

Корейская народно-демократическая республика (KP)
Куба (CU)
Кыргызстан (KG)
Кувейт (KW)
Лаосская Народно-Демократическая Республика (LA)
Латвия (LV)
Лесото (LS)
Либерия (LR)
Ливия (LY)
Литва (LT)
Лихтенштейн (LI)
Люксембург (LU)
Мавритания (MR)
Мадагаскар (MG)
Малави (MW)
Малайзия (MY)
Мали (ML)
Мальта (MT)
Марокко (MA)
Мексика (MX)
Мозамбик (MZ)
Монако (MC)
Монголия (MN)
Намибия (NA)

Нигер (NE)
Нигерия (NG)
Нидерланды (NL)
Никарагуа (NI)
Новая Зеландия (NZ)
Норвегия (NO)
Оман (OM)
Объединенные Арабские Эмираты (AE)
Объединенная Республика Танзания (TZ)
Панама (PA)
Папуа-Новая Гвинея (PG)
Перу (PE)
Польша (PL)
Португалия (PT)
Республика Корея (KR)
Республика Молдова (MD)
Республика Северная Македония (MK)
Российская Федерация (RU)
Руанда (RW)
Румыния (RO)
Самоа (WS)
Сан-Марино (SM)
Сан-Томе и Принсипи (ST)
Саудовская Аравия (SA)
Сейшельские Острова (SC)
Сенегал (SN)

Сент-Винсент и Гренадины (VC)
Сент-Китс и Невис (KN)
Сент-Люсия (LC)
Сербия (RS)
Сингапур (SG)
Сирийская Арабская Республика (SY)
Словакия (SK)
Словения (SI)
Соединенное Королевство (GB)
Соединенные Штаты Америки (US)
Судан (SD)
Сьерра-Леоне (SL)
Таджикистан (TJ)
Таиланд (TH)
Того (TG)
Тринидад и Тобаго (TT)
Тунис (TN)
Турция (TR)
Туркменистан (TM)
Уганда (UG)
Узбекистан (UZ)
Украина (UA)
Филиппины (PH)
Финляндия (FI)
Франция (FR)
Хорватия (HR)

Центральноафриканская республика (CF)
Чад (TD)
Чили (CL)
Черногория (ME)
Чехия (CZ)
Шри-Ланка (LK)
Швеция (SE)
Швейцария (CH)
Эквадор (EC)
Экваториальная Гвинея (GQ)
Эль-Сальвадор (SV)
Эстония (EE)
Эсватини (SZ)
Южная Африка (ZA)
Япония (JP)

Региональные организации, участники системы РСТ (1)

Евразийская патентная организация (ЕА):

AM Армения
AZ Азербайджан
BY Беларусь
KG Кыргызстан
KZ Казахстан
RU Российская Федерация
TJ Таджикистан
TM Туркменистан



* Только региональные патенты

Европейское патентное ведомство (ЕПВ) (ЕР):

AL Албания
AT Австрия
BE Бельгия*
BG Болгария
CH Швейцария
CY Кипр*
CZ Чехия
DE Германия
DK Дания
EE Эстония
ES Испания
FI Финляндия
FR Франция*
GB Соединенное королевство
GR Греция*
HR Хорватия
HU Венгрия
IE Ирландия*
IS Исландия
IT Италия

LI Лихтенштейн
LT Литва*
LU Люксембург
LV Латвия*
MC Монако*
MK Республика Северная Македония
MT Мальта*
NL Нидерланды*
NO Норвегия
PL Польша
PT Португалия
RO Румыния
RS Сербия
SE Швеция
SI Словения*
SK Словакия
SM Сан Марино
TR Турция



Региональные организации, участники системы РСТ (2)

АР Африканская региональная организация по интеллектуальной собственности (ARIPO):

BW	Ботсвана
GH	Гана
GM	Гамбия
KE	Кения
LR	Либерия
LS	Лесото
MW	Малави
MZ	Мозамбик
NA	Намибия
RW	Руанда
SD	Судан
SL	Сьерра-Леоне
ST	Сан-Томе и Принсипи
SZ	Эсватини*
TZ	Объединённая республика Танзания
UG	Уганда
ZM	Замбия
ZW	Зимбабве



* только региональные патенты

ОА Африканская организация интеллектуальной собственности (OAPI)

BF	Буркина Фасо*
BJ	Бенин*
CF	Центральная Африканская республика*
CG	Конго*
CI	Кот-д'Ивуар*
CM	Камерун*
GA	Габон*
GN	Гвинея*
GQ	Экваториальная Гвинея*
GW	Гвинея-Биссау*
KM	Коморские острова*
ML	Мали*
MR	Мавритания*
NE	Нигер*
SN	Сенегал*
TD	Чад*
TG	Того*



Страны, которые не являются участниками системы РСТ (40 стран)

Афганистан

Андорра

Аргентина

Багамы

Бангладеш

Бутан

Боливия

Бурунди

Кабо-Верде

Демократическая республика

Конго

Эритрея

Эфиопия

Фиджи

Гайана

Гаити

Ирак

Ямайка

Кирибати

Ливан

Мальдивы

Маршалловы острова

Маврикий

Микронезия

Мьянма

Науру

Непал

Пакистан

Палау

Парагвай

Соломоновы острова

Сомали

Южный Судан

Суринам

Восточный Тимор

Тонга

Тувалу

Уругвай

Вануату

Венесуэла

Йемен

Основные документы (1)

- **Договор о патентной кооперации** (текст на русском языке размещен на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу:
<http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/ru/texts/pdf/pct.pdf>)
- **Инструкция к РСТ** (с изменениями от 1 июля 2020) (далее Инструкция) (текст на русском языке размещен на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу:
http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/ru/texts/pdf/pct_regs.pdf)
- **Административная инструкция к РСТ** (далее Административная Инструкция) (с изменениями от 1 июля 2020) (текст на русском языке размещен на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу:
<https://www.wipo.int/export/sites/www/pct/ru/texts/pdf/ai.pdf>)
- **Руководство РСТ для Получающего Ведомства** (с изменениями от 1 июля 2020) (текст на русском языке размещен на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу:
<http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/ru/texts/pdf/ro.pdf>)

Основные документы (2)

- **Руководство РСТ по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы** (с изменениями от 1 июля 2021) (текст на русском языке размещен на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу: <https://www.wipo.int/export/sites/www/pct/ru/texts/pdf/ispe.pdf>)
- **Руководство РСТ для заявителя** (далее Руководство для заявителя) (текст на русском языке размещен на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу: <http://www.wipo.int/pct/ru/appguide/>), состоит из:
 - Международная фаза;
 - Национальная фаза; и
 - Формы бланков

Приложения (Annex) к Руководству для заявителя только на английском языке представлены на сайте ВОИС в разделе «Patents» по адресу: <https://www.wipo.int/pct/en/guide/index.html>

Куда подавать международную заявку (RO)

- Заявка PCT должна подаваться в Получающее ведомство (RO), которое определяется национальностью или местонахождением заявителя (Правила 18 и 19(1), (2) Инструкции)

- В качестве RO выступают:
 - ❑ **Национальные патентные ведомства** (Правило 19(1)(a)(i), (ii) Инструкции)
 - ❑ **Региональные патентные ведомства** (статья 2(xii) Договора), например, Евразийская патентная организация
 - ❑ **IB** (Международное Бюро ВОИС) (Правило 19.1(a)(iii) Инструкции) – для заявителей из всех государств, участников Договора

(Annex C Руководства для заявителя по адресу:
<https://www.wipo.int/pct/en/guide/index.html>)

В каком виде подавать международную заявку?

- Заявка РСТ может быть подана:
 - **в электронном виде** (предпочтительно), например, через - eРСТ, являющийся частью IP Portal, размещенного на сайте ВОИС по адресу: <http://www.wipo.int> (Правило 89bis.1(a) Инструкции, раздел 702 Административной Инструкции)
 - **на бумажном носителе** (раздел 702 Административной Инструкции)

Снижение пошлин для некоторых заявителей

- Международная пошлина за подачу, пошлина за обработку дополнительного поиска и пошлина за обработку уменьшаются на 90%, если международная заявка подана заявителем, являющимся физическим лицом и являющимся гражданином государства и проживающим в этом государстве, которое включено в перечень в качестве государства, валовой внутренний продукт которого на душу населения ниже 25 000 долл. США (согласно публикуемым Организацией Объединенных Наций средним показателям валового внутреннего продукта на душу населения в постоянных ценах 2005 г. в долл. США за последние десять лет) и граждане и постоянные жители которого, являющиеся физическими лицами, подают менее 10 международных заявок в год (в расчете на миллион жителей) или менее 50 международных заявок в год (в абсолютных цифрах), согласно среднегодовым показателям подачи заявок за последние пять лет, публикуемым Международным бюро (Правило 96 Инструкции и Параграф 4(а) Перечня пошлин Инструкции)

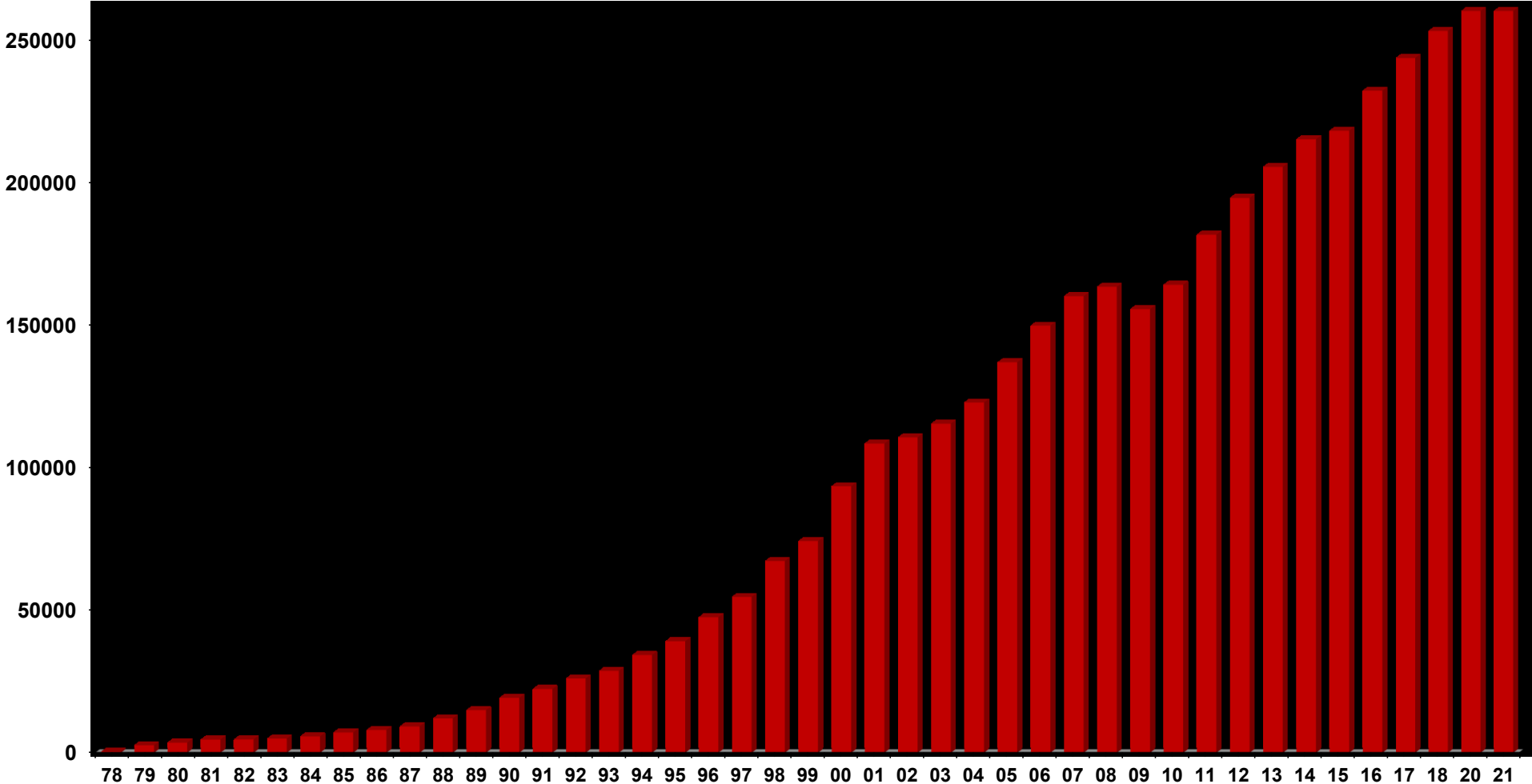
Условия снижения пошлин для заявителей

- Согласно постановлению Ассамблеи РСТ, прошедшей в 2017 году, снижение пошлины на 90% возможно только в том случае, если указанные в заявлении заявители являются единственными и подлинными владельцами заявки и не несут никаких обязательств по переуступке, предоставлению, передаче или лицензированию прав на изобретение другой стороне, которая не отвечает критериям соответствия требованиям, установленным для снижения пошлины. Такая формулировка вступила в силу с 1 июля 2018 года (см. https://www.wipo.int/pct/ru/fees/2017_fee.html)
- Перечень стран, заявителям которых предоставляется 90% льгота приведен на сайте ВОИС - https://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/fees/fee_reduction_january.pdf

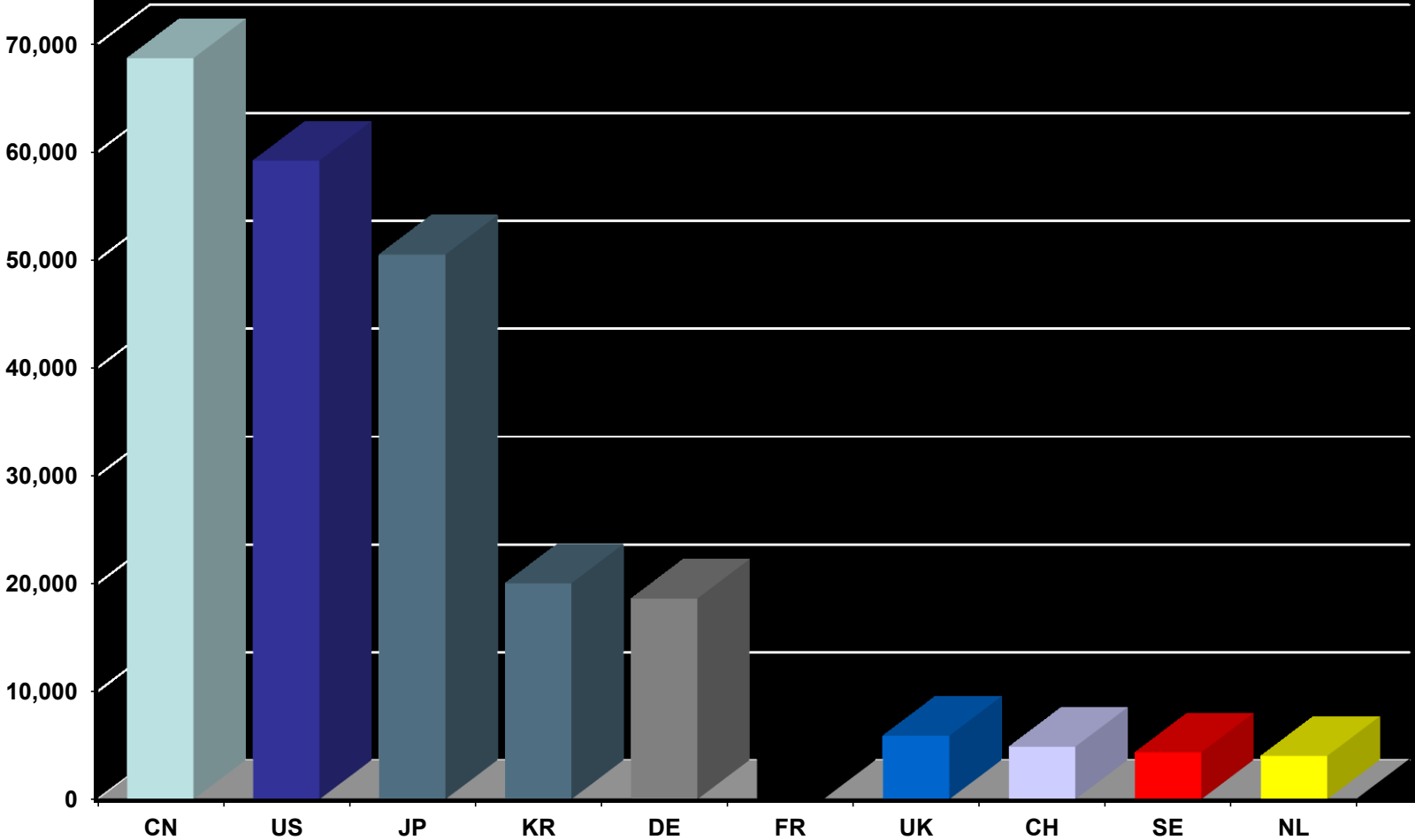
Возможность лицензирования (1)

- Заявители, заинтересованные в заключении лицензионных договоров по международной заявке, могут попросить Международное бюро опубликовать данную информацию в PATENTSCOPE:
 - **Как?** Заявителям следует подать «Просьбу о готовности к лицензированию» в Международное бюро, используя ePCT «Действие»
 - В качестве альтернативы может быть использована форма PCT/IB/382
 - **Когда?** При подаче или в течение 30 месяцев с даты приоритета
 - **Бесплатно**
 - Заявители могут подавать несколько просьб о готовности к лицензированию или обновлять уже поданные просьбы (в течение **30 месяцев** с даты приоритета)

Статистика подачи РСТ заявок



Рейтинг подачи международных заявок в 2020 году по странам



WIPO PUBLIC

Рейтинг по областям техники, по которым подано наибольшее количество заявок РСТ в 2020 году

Области техники	Количество поданных заявок
Компьютерные технологии	24 332
Цифровая передача	22 068
Медицинские технологии	17 493
Электрические машины, устройства, энергия	17 363
Измерения	12 698
Аудио-визуальные технологии	11 572
Транспорт	11 288
Фармацевтика	10 763

Рейтинг РСТ заявителей в 2020 по количеству заявок РСТ

N	Наименование компании	Количество поданных заявок РСТ
1	Huawei Technologies (Китай)	5 464
2	Samsung Electronics Co., LTD (Республика Корея)	3 093
3	Mitsubishi Electric Corporation (Япония)	2 810
4	LG ELECTRONICS INC.	2 759
5	Qualcomm Incorporated (США)	2 173
6	Telefonaktiebolaget LM Erricsson (Швеция)	1 989
7	BOE Technology Group (Китай)	1 892
8	GUANG Dong Oppo Mobile Telecommunications Corp. Ltd (Китай)	1 801
9	Sony Corporation (Япония)	1 793
10	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (Япония)	1 611

Где получить помощь по решению вопросов, связанных с процедурами системы РСТ (1)

■ IV (ВОИС)

- Ряд ответов на вопросы можно найти непосредственно на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу: на русском языке - <https://www.wipo.int/pct/ru/>
 - На этой странице имеется возможность перехода на специальную страницу для тех, кто впервые знакомится с данной системой - <https://www.wipo.int/pct/ru/users/index.html> (новая возможность, появившаяся в 2021 году)
 - Раздел «Часто задаваемые вопросы» по адресу: <https://www.wipo.int/pct/ru/faqs/index.html>
 - непосредственно в Руководстве для заявителя
 - Раздел «Как подавать заявку», содержащем видеоролики на английском языке, по адресу: <http://www.wipo.int/pct/en/training/index.html>
 - в разделе «Дополнительная информация по РСТ. Общая информация»
 - в разделе «Дополнительная информация по РСТ», подраздел «Обучение», подраздел «Семинары» содержатся презентации по системе РСТ, одна из них переведена на русский язык, по второй готовится перевод, размещены по адресу: https://www.wipo.int/pct/ru/seminar/basic_1/index.html

Где получить помощь по решению вопросов, связанных с процедурами системы РСТ (2)

РСТ информационная линия:

Телефон: +41 22 338 83 38

E-mail: pct.infoline@wipo.int

RO/IB (как Получающее ведомство) (вопросы по конкретной заявке РСТ):

Телефон: +41 22 338 92 22

E-mail: ro.ib@wipo.int

Служба поддержки по eРСТ:

Телефон: +41 22 338 95 23

Адрес в Интернете: www.wipo.int

e-mail: pct.eservices@wipo.int

Поиск контактной информации группы, отвечающей за обработку Вашей заявки РСТ:

<https://pct.wipo.int/ePCTExternal/pages/TeamLookup.xhtml>

Спасибо за внимание!

olga.krysanova@wipo.int

ВЕБИНАР

Услуги и инициативы
ВОИС

15 ноября, 2021



Охрана вашего товарного знака, дизайна и географического указания на международном уровне

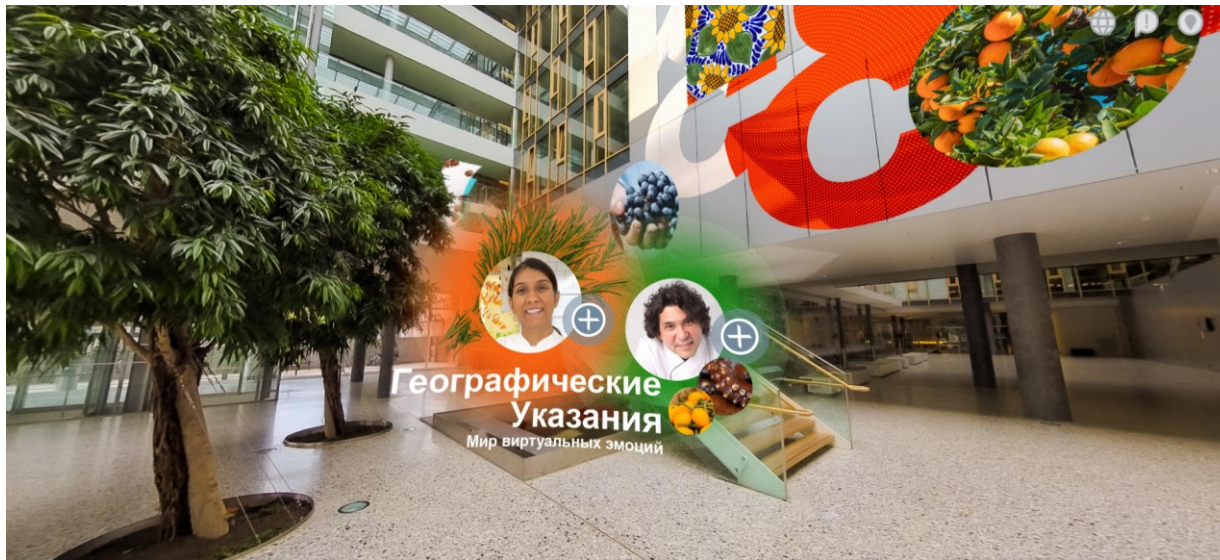
Виолета Гету

Юрист Секции политики и законодательных консультаций, Департамент по товарным знакам, промышленным образцам и географическим указаниям
ВОИС



© Davarona, CC BY-SA 4.0

Виртуальная выставка ВОИС посвященная географическим указаниям



6 сентября 2021 г. по 6 марта 2022 г.

<https://wksexhibitions.wipo.int/gi/>

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦГЕОГРАФИЧЕСКОЕ
УКАЗАНИЕ

<http://bashkorthan.ru/>

Башкирская
медовня

<https://www.bashkirmed.com/>



<http://www.bash-med.ru/>



Номер государственной регистрации: 83

Номер заявки: 2004722758



Наименование места происхождения товара:
БАШКИРСКИЙ МЕД

Указание товара:
Мед натуральный.

Указание места происхождения (производства) товара
Республика Башкортостан.



Развитие бренда и планы на экспорт



ПЧЕЛОВОДСТВО, ЭКСПОРТ И ИМПОРТ

09 августа 2021

Экспорт меда из России за 6 месяцев 2021 года вырос на 60%

Страна отправила за рубеж 1,5 тыс. т натурального меда



ФОТО: LEKKOPOLENDI.RU

- Белоруссия (470 тыс. долл.)
- Польша (330 тыс. долл.)
- Китай (273 тыс. долл.)
- Казахстан (245 тыс. долл.)
- Украина (158 тыс. долл.)
- Вьетнам (158 тыс. долл.)

<https://specagro.ru/news/202108/eksport-meda-iz-rossii-za-6-mesyacev-2021-goda-vyros-na-60>

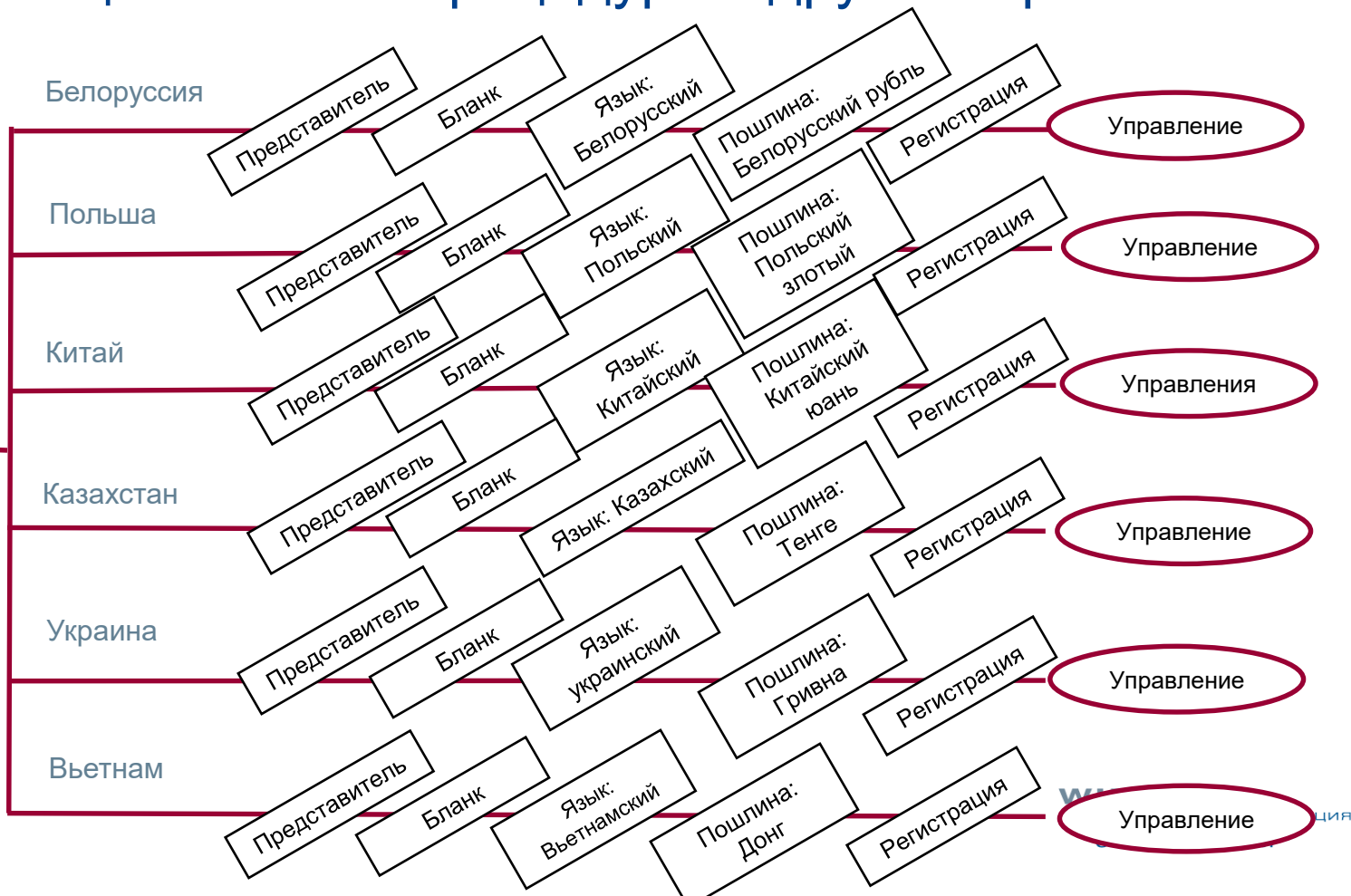
Национальная процедура в другой стране

ТОВАРНЫЙ
ЗНАК

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦ



ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ
УКАЗАНИЕ



Региональные структуры

- Африканская региональная организация интеллектуальной собственности (АРОИС)
- Ведомство Бенилюкса по интеллектуальной собственности (BOIP)
- Региональные структуры Европейского союза
- Африканская организация интеллектуальной собственности (АОИС).

Глобальные системы ВОИС

■ Мадридская система (товарные знаки)

1. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков, 1891 г.
2. Протоколом к Мадридскому соглашению, 1989 г.

■ Гаагская система (промышленные образцы)

1. Гаагский акт, 1960 г.
2. Женевский акт, 1999 г.

■ Лиссабонская система (географические указания)

1. Лиссабонское соглашение, 1967 г.
2. Женевский акт, 2015 г.

Международная процедура

ТОВАРНЫЙ
ЗНАК

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦ



ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ
УКАЗАНИЕ



* выборочно

Глобальный характер

Мадридская система (товарные знаки)	Гаагская система (промышленные образцы)	Лиссабонская система (географические указания)
<ul style="list-style-type: none"> • Насчитывает 109 участников, представляющих 125 государств • Недавно присоединившиеся участники (2021): <ul style="list-style-type: none"> • Пакистан • Тринидад и Тобаго • Объединенные Арабские Эмираты 	<ul style="list-style-type: none"> • 75 участника, представляющих 92 государства • Недавно присоединившиеся участники (2021): <ul style="list-style-type: none"> • Вьетнам • Мексика • Беларусь 	<ul style="list-style-type: none"> • 36 участника, представляющих 55 государств • Недавно присоединившиеся участники (2021): <ul style="list-style-type: none"> • Венгрия • Швейцария • Гана

Удобство

Мадридская система (товарные знаки)	Гаагская система (промышленные образцы)	Лиссабонская система (географические указания)
<ul style="list-style-type: none"> • Централизованная система подачи заявок и управления ими 		
<ul style="list-style-type: none"> • Одна заявка, один язык, единый набор пошлин 		
<ul style="list-style-type: none"> • Подача заявки через Ведомство 	<ul style="list-style-type: none"> • Подача заявки через Ведомство или прямая подача заявки в ВОИС 	<ul style="list-style-type: none"> • Подача заявки через Компетентный орган или прямая подача заявки в ВОИС
<ul style="list-style-type: none"> • Охрана в нескольких странах • Охрана может быть расширена на новые страны по мере развития бизнес-стратегии 	<ul style="list-style-type: none"> • Охрана в нескольких странах 	<ul style="list-style-type: none"> • Охрана во всех странах • Заявка автоматически распространяется на новые члены Лиссабонской системы

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Мадридская система (товарные знаки)	Гаагская система (промышленные образцы)	Лиссабонская система (географические указания)
<p>Подача международной заявки, эквивалентной пакету национальных заявок, позволяет сэкономить время и средства</p>		
<p>Устраняется необходимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нанимать представителя в каждой стране • оплаты перевода на несколько языков • выполнения административных требований большого числа ведомств ИС 		
<p>Доступные пошлины и простые способы оплаты</p>		
<p>Для заявителей из наименее развитых стран: 90% льгота от основной пошлины</p>	<p>Женевский акт - 50% льгота НРС</p>	

Пример - Мадридская система (товарные знаки)

Date *

2021/11/12

Your office of origin *

RU - Russian Federation

Number of classes covered by the mark *

1

CN - China

BY - Belarus

UA - Ukraine

KZ - Kazakhstan

VN - Viet Nam

PL - Poland

FEE DETAILS

Basic fee	903.00	Details
Complementary fee	800.00	Details
Grand Total [CHF]	1,503.00	





Пример - Гаагская система (промышленные образцы)

International registration basic fee	397
Level 2 Standard designation fee (BY, PL, UA) (3 x 60.00)	180
Level 3 Standard designation fee (VN) (1 x 90.00)	90
Russian Federation (RU)	
Individual designation fee	138
SUB TOTAL: Swiss francs (CHF)	805
Publication of reproductions (1 x 17.00)	17
TOTAL: Swiss francs (CHF)	822

RU Russian Federation

BY Belarus

PL Poland

UA Ukraine

VN Viet Nam

Пример - Лиссабонская система (географические указания)

БАШКИРСКИЙ МЕД

Виды пошлин

Регистрация наименования места происхождения: 1 000 шв. франков

(по состоянию на 5 марта 2020 г.)

Страна	Пошлина (в шв. франках)	тип
Камбоджа	98	Индивидуальная пошлина за каждую международную регистрацию
Самоа	187	Индивидуальная пошлина за каждую международную регистрацию

Пользователи систем

Мадридская система (товарные знаки)

- Любые лица, имеющие личные или деловые связи с одним из членов этой системы (постоянное местожительство, местоположение бизнеса, гражданство)



Индивидуальные
предприниматели



Малый и средний бизнес



Крупные предприятия

Гагская система (промышленные образцы)

Лиссабонская система (географические указания)

- Физические или юридические лица, обладающими правами на использование или отстаивание других прав на ГУ, местом происхождения которого является одна из договаривающихся сторон.



**Государственные
органы**

Процедуры – простота и гибкость

Мадридская система (товарные знаки)	Гаагская система (промышленные образцы)	Лиссабонская система (географические указания)
Базовая регистрация ИЛИ заявка (зависимость)	Базовая регистрация/заявка НЕ требуется	Базовая регистрация
1 ТЗ на один или боллее классов (45) товаров/услуг	До 100 ПО принадлежащему одному классу образцов	1 ГУ на товар
Срок рассмотрения -12/18 месяцев с даты уведомления	- 6/12 месяцев с даты публикации	- 12 месяцев с даты уведомления
Срок действия – 10 лет	- 5 лет	Бессрочная охрана
Продление ∞	Продление 5+5 вплоть до макс. срока предусмотренного в дог. стороне	

Более 1.5 миллиона регистраций по Мадридской системе



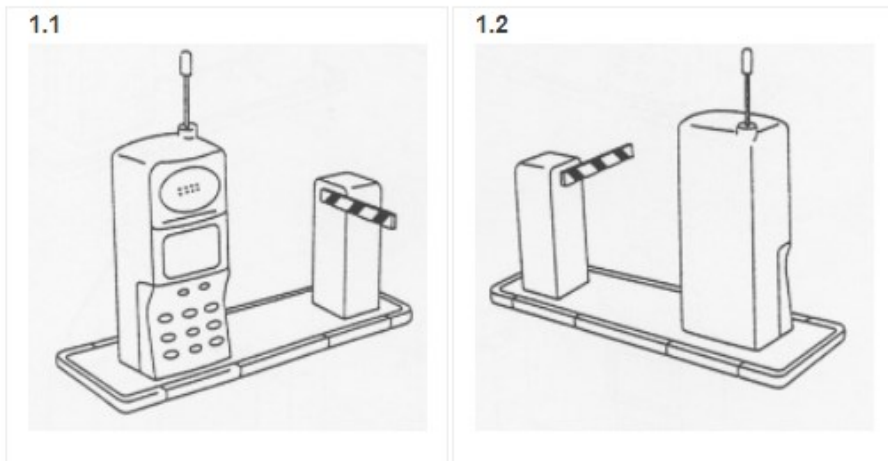
■ Зарегистрирован в 1893 г.



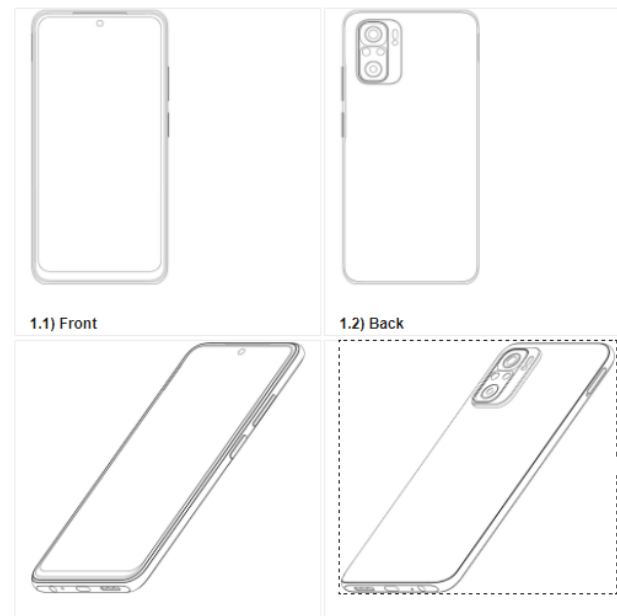
■ Зарегистрирован в 2021 г.

Более 115000 регистраций по Гаагской Системе

■ Зарегистрирован в 1995 г.



■ Зарегистрирован в 2021 г.



Более 1150 регистраций по Лиссабонской Системе

■ Зарегистрировано в 1967 г.

■ Зарегистрировано в 2021 г.

Date d'enregistrement

22 novembre 1967

N° d'enregistrement

1

DATE D'ENREGISTREMENT

22 mars 2021

Pays requérant:

TCHÉCOSLOVAQUIE

NUMÉRO D'ENREGISTREMENT

1155

Administration compétente:

Office des brevets et des inventions de la
République socialiste tchécoslovaque
10, Václavské náměstí, Praha 1 - Nové Město

PARTIE CONTRACTANTE D'ORIGINE

Tunisie

Titulaire(s):

Plzeňský prazdroj, národní podnik, Plzeň

APPELLATION D'ORIGINE

تين دجبة / Figs de Djebba

Appellation d'origine:

PLZEŇ

PILSEN PILS

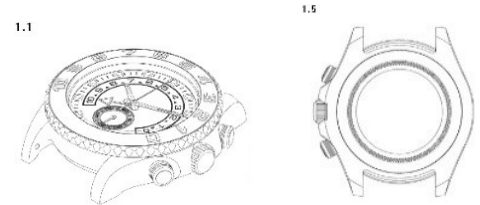
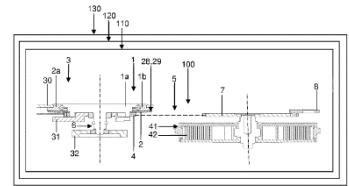
PILSENER

PILSNER



Сочетание разных видов ИС

- Патент: Устройство для передачи времени № PCT/EP2015/063649, 23.12.2015
(Договор о патентной кооперации)
- Товарный знак: № 476371- ROLEX, 24.03.1983 (Мадридская система)
- Промышленный образец: № DM/068 824, 13.04.2007 (Гаагская система)





Сочетание разных видов ИС

- Товарный знак: № 477479 – PAPILLON
(Мадридская система)
- Коллективный знак: No. 699060 – ROQUEFORT
(Мадридская система)
- Наименование мест происхождения:
АО 459 – ROQUEFORT
(Лиссабонская система)





www.wipo.int/services

ВЕБИНАР

Услуги и инициативы
ВОИС

15 ноября, 2021





Роспатент

Федеральная служба
по интеллектуальной
собственности

АНДРЕЙ ЖУРАВЛЕВ,
Руководитель Центра международной кооперации Федерального
института промышленной собственности, Роспатент, Москва

ФУНКЦИИ РОСПАТЕНТА В РАМКАХ ГЛОБАЛЬНЫХ УСЛУГ ИС

Вебинар «Услуги и инициативы ВОИС»
15 ноября 2021 года

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ РФ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ



- ✓ ДОГОВОР О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ С 1978 ГОДА
- ✓ МАДРИДСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ЗНАКОВ С 1976 ГОДА
- ✓ ПРОТОКОЛ К МАДРИДСКОМУ СОГЛАШЕНИЮ С 1997 ГОДА
- ✓ ГААГСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ С 2017 ГОДА
- ✓ ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ КОНВЕНЦИЯ С 1994 ГОДА
 - ПРОТОКОЛ ОБ ОХРАНЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ПАТЕНТНОЙ КОНВЕНЦИИ С 2021 ГОДА

в перспективе:

- ✓ ЛИССАБОНСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОХРАНЕ НАИМЕНОВАНИЙ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ И ГЕОГРАФИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ
- ✓ ЕВРАЗИЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ ПО ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ, ЗНАКАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ И НАИМЕНОВАНИЯМ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ





ФУНКЦИИ РОСПАТЕНТА В РАМКАХ РСТ

- Получающее ведомство
- Международный поисковый орган
- Орган международной предварительной экспертизы
- Указанное и выбранное ведомство

С 2009 г. Роспатент проводит
дополнительные
международные поиски



РОСПАТЕНТ КАК ПОЛУЧАЮЩЕЕ ВЕДОМСТВО ПОДАЧА МЕЖДУНАРОДНОЙ ЗАЯВКИ



Язык, на котором может быть составлена заявка:



➤ русский

➤ английский



Способ подачи международной заявки:

- на бумаге (в 2-х экз.)
- в электронном виде через сервис ВОИС ePCT

Сервис доступен только для подачи заявок с испрашиванием приоритета по предшествующей заявке, поданной не позднее, чем за 6 месяцев до подачи международной заявки.

Российские заявители вправе подать международную заявку в РОСПАТЕНТ, ЕАПВ и МБ ВОИС

РОСПАТЕНТ КАК МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПОИСКОВЫЙ ОРГАН И ОРГАН МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ



РОСПАТЕНТ действует как компетентный орган для 28 Договаривающихся стран и 2 региональных организаций:

- Армения (AM)
- Азербайджан (AZ)
- Болгария (BG)
- Беларусь (BY)
- Колумбия (CO)
- Куба (CU)
- Евразийская патентная организация(EA)
- Грузия (GE)
- Индонезия (ID)
- Иран (IR)
- Киргизия (KG)
- Демократическая республика Корея (KP)
- Зимбабве (ZW)
- Казахстан (KZ)
- Латвия (LV)
- Литва (LT)
- Марокко (MA)
- Молдавия (MD)
- Монголия (MN)
- Африканская организация интеллектуальной собственности (OA)
- Румыния (RO)
- Россия (RU)
- Сирия (SY)
- Туркменистан (TM)
- Таджикистан (TJ)
- Украина (UA)
- США (US)
- Узбекистан (UZ)
- Вьетнам(VN)
- Саудовская Аравия (SA)



ФУНКЦИИ РОСПАТЕНТА В КАЧЕСТВЕ МПО И ОМПЭ

Роспатент

- ✓ принимает международные заявки на русском и английском языках;
- ✓ проводит поиск и экспертизу во всех технических областях;
- ✓ проводит поиск и экспертизу по объектам, относящимся к хирургическим или терапевтическим методам лечения людей или животных, а также способам диагностики;
- ✓ проводит поиск международного типа;
- ✓ осуществляет дополнительный международный поиск.

РОСПАТЕНТ КАК ВЕДОМСТВО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В РАМКАХ МАДРИДСКОЙ СИСТЕМЫ



Пункт 2 статьи 1507 Гражданского Кодекса РФ

Заявка на международную регистрацию товарного знака подается через федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности



ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА МЕЖДУНАРОДНУЮ РЕГИСТРАЦИЮ ТОВАРНОГО ЗНАКА В РАМКАХ МАДРИДСКОЙ СИСТЕМЫ



- **сопроводительное письмо** заявителя/правообладателя базовой заявки и/или базовой регистрации с просьбой о пересылке международной заявки в МБ ВОИС, с **указанием всех необходимых реквизитов письма**;
- **официальный бланк МБ ВОИС в одном экземпляре**, заполненный в соответствии с требованиями Инструкции к Протоколу на **французском или английском языке по выбору заявителя**, официальные бланки доступны [на сайте ВОИС](#);
- **документ, подтверждающий уплату пошлины** за подачу заявки и пересылку регистрационного материала в МБ ВОИС в соответствии с пунктом 4.14 Приложения к «Положению о патентных пошлинах» может быть приложен **по инициативе заявителя или его представителя** (Приложение к [«Положению о патентных пошлинах»](#));
- документ, подтверждающий уплату международной пошлины в швейцарских франках, предусмотренной Правилom 9 (3) Общей Инструкции, может быть представлен одновременно с международной заявкой или по уведомлению МБ ВОИС в течение трех месяцев с даты направления МБ ВОИС такого уведомления в адрес заявителя (дополнительная информация о международных пошлинах доступна [на сайте ВОИС](#));
- доверенность или её копия, заверенная правообладателем базовой заявки и/или базовой регистрации, в случае назначения представителя.
- **Все документы представляются в одном экземпляре** (рекомендуется MM2 записать на машиночитаемый носитель и приложить к заявке на бумаге)



ПОДАЧА ЗАЯВКИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ ЧЕРЕЗ СЕРВИС ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ НА САЙТЕ ФИПС



<https://www.fips.ru/podacha-zayavki/lichnyy-kabinet-dlya-perepiski-po-zayavkam/index.php>

[Главная](#) / [Поддача заявки](#) / Личный кабинет для переписки по заявкам

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ ПО ЗАЯВКАМ

Преимущества:

- **размер пошлины** за электронную подачу заявки на промышленный образец на **30% меньше**;
- **Размер пошлины** за осуществление юридически значимых действий по заявкам **на 30% меньше** при направлении корреспонденции, подписанной электронной подписью;
- **сокращение сроков** доставки документов при ведении переписки с ФИПС;
- **снижение затрат** на ведение переписки (в т.ч. на курьерскую доставку);
- **переписка по заявкам, поданным на бумажном носителе** и через систему электронной подачи на изобретение.

Отправка корреспонденции, подписанной электронной подписью временно не доступна. Приносим свои извинения. Ведутся работы по устранению технической проблемы.

Функциональность:

- **подача заявки** на промышленный образец;
- **подача заявки** на программу для ЭВМ или базу данных;
- **подача заявки** на международный промышленный образец;
- **подача заявки** на международный товарный знак;
Внимание! Временно недоступна подача заявки на международный товарный знак в случае, если в качестве базовой используется заявка на российский товарный знак
- **направление** документов и/или дополнительных материалов, относящиеся к поданной ранее заявке, возражению;
- **получение** документов, направляемых должностными лицами ФИПС в процессе предоставления государственной услуги;
- **просмотр** списков направленных и полученных документов.

[ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ](#)

[КАК СТАТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ СЕРВИСА](#)



ДЕКЛАРАЦИИ РФ

- Правило 20 bis (6)(b) (запись о лицензии предусматривается в национальном законодательстве, но запись о лицензии в Международном реестре не имеет силы)
- Следует обращаться в Роспатент

РАТИФИКАЦИЯ ЖЕНЕВСКОГО АКТА ГААГСКОГО СОГЛАШЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ



- ✓ 4 апреля 2017 года опубликован Федеральный закон от 3 апреля 2017 г. № 55-ФЗ "О ратификации Женевского акта Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов"
- ✓ Закон о ратификации вступил в силу 2 октября 2017 года
- ✓ Возможность указания Российской Федерации в международных регистрациях в качестве страны-участницы Гаагского соглашения – с **28 февраля 2018 года**



ЗАЯВЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



- **Индивидуальный набор пошлин** за указание РФ и за продление международной регистрации (ст.7(2) Женевского Акта 1999 г.)
- **Не предусмотрена отсрочка публикации** сведений о промышленном образце (ст.11(1)(b) Женевского Акта 1999 г.)
- Срок для подготовки уведомлений об отказе в предоставлении охраны на территории РФ – 12 месяцев (ст.12(2) Женевского Акта 1999 г. и Правило 18(1)(b) Общей Инструкции к Женевскому Акту 1999 г. и 1960 г. Гаагского Соглашения)
- Промышленные образцы в одной заявке должны отвечать **требованию единства** промышленного образца (ст.13(1) Женевского Акта 1999 г.)
- Действие международной регистрации на территории РФ начинается **с даты направления Ведомством в МБ ВОИС заявления о предоставлении охраны** (ст.14(2)(a) Женевского Акта 1999 г. и Правило 18(1)(c)(i) Общей Инструкции)

ЗАЯВЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



- Запись в Международном реестре об изменении владельца международной регистрации на промышленный образец не будет иметь силы, пока Ведомство не получит документов о передаче права (ст. 16(2) Женевского Акта 1999 г.)
- Срок действия исключительного права на промышленный образец – **5 лет**, может быть неоднократно продлен на 5 лет по заявлению правообладателя, **но не более чем на 25 лет** (ст. 17(3)(с) Женевского Акта 1999 г.)
- **Срок для пересылки материалов международной заявки**, поданной через Роспатент, составляет **6 месяцев**, необходимый для проведения проверки на наличие сведений, составляющих государственную тайну (Правило 13(4) Общей Инструкции к Женевскому Акту 1999 г. и 1960 г. Гаагского Соглашения)



ПОДАЧА МЕЖДУНАРОДНЫХ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

- Напрямую в МБ ВОИС (английский, французский или испанский языки)
- Через Роспатент (английский язык)

- На бумаге
- Электронная подача:

Сайт ВОИС - электронный сервис **eHAGUE**

Сайт ФИПС - Личный кабинет

<https://www.fips.ru/podacha-zayavki/lichnyy-kabinet-dlya-perepiski-po-zayavkam/index.php>

Форма DM/1 на русском языке (образец для сведения)

https://rospatent.gov.ru/ru/activities/inter/coop/wipo/hague_system/forms_hague

Бланки, руководства, рекомендации

<https://rospatent.gov.ru/ru>

сайт Роспатента – Деятельность – Международное сотрудничество – Гаагская система международной регистрации промышленных образцов:

https://rospatent.gov.ru/ru/activities/inter/coop/wipo/hague_system



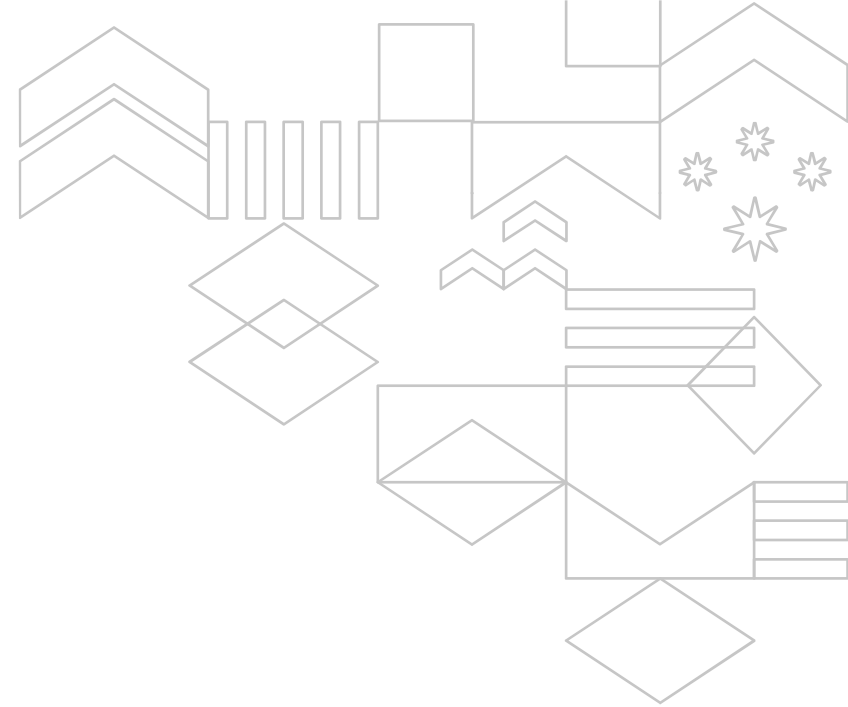
Роспатент

Федеральная служба
по интеллектуальной
собственности

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Журавлев Андрей Львович

azhuravlev@rupto.ru



ВЕБИНАР

Услуги и инициативы
ВОИС

15 ноября, 2021





ГЛОБАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ ВОИС



Philosophy

LAW & CRIME

LAW & CRIME

PSYCHOLOGY

LANGUAGES

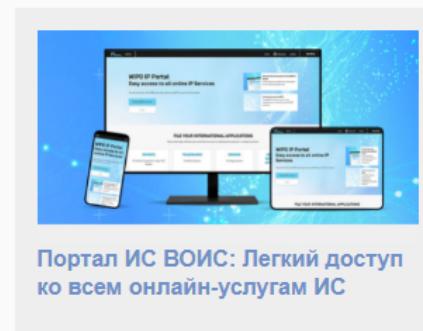
Бесплатный доступ:

www.wipo.int/reference/ru/

ИС и технологические базы данных

Глобальные базы данных ВОИС открывают доступ к массивам информации, доступной в системе ИС, независимо от местонахождения пользователя. Эти базы призваны создать взаимосвязанную и комплексную **инфраструктуру обмена знаниями**, способствующую развитию инноваций во всем мире.

Инициатива по распространению информации об ИС в мире направлена на поощрение и поддержку обмена информацией по вопросам ИС между национальными и региональными ведомствами ИС и ВОИС.



«PATENTSCOPE»

Ищите нужную вам технологию по более чем 99 млн **патентных документов**, включая международные патентные заявки, поданные по процедуре PCT.

Глобальная база данных по брендам

Ищите **информацию о брендах** из многочисленных национальных и международных источников, включая товарные знаки, наименования мест происхождения и официальные эмблемы.

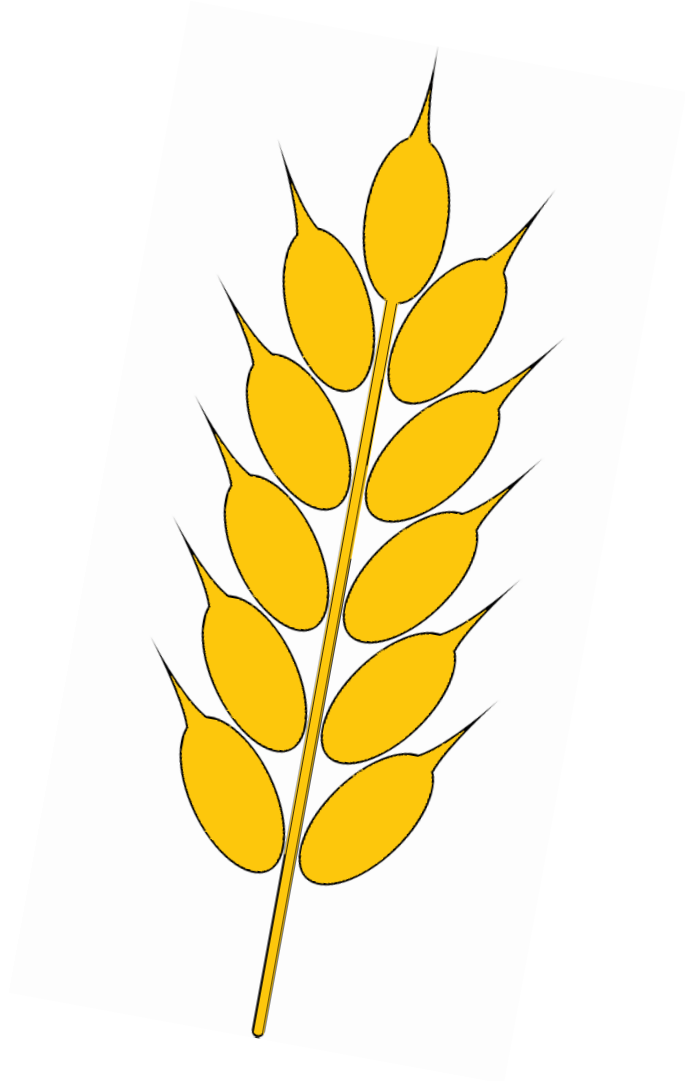
Madrid Monitor – вся последняя информация о **статусе** товарных знаков, зарегистрированных по процедуре Мадридской системы (действующие товарные знаки и знаки, срок действия которых истек в течение последних шести месяцев).

Глобальная база данных по образцам

Ищите данные о регистрациях **промышленных образцов** в Гаагской системе и национальных фондах государств-участников.

«Hague Express»

Подробная информация о промышленных образцах, зарегистрированных в рамках **Гаагской системы**.



Глобальная база данных по брендам

Perform a trademark search by text or image in brand data from multiple national and international sources, including trademarks, appellations of origin and official emblems. V: 2021-11-10 16:32

[Help us improve. Take our 2 mins survey.](#)

Data from Kyrgyzstan available Over 11,000 records added	2021-05-07	Data from Vanuatu available Over 2,000 records added	2021-05-04	Data from Cuba available Over 100,000 records added	2021-03-08	Data from Zambia available Over 20,000 records added	2021-01-26	Data from India available Close to 2 million records added	2020-10-01	Data from San Marin available Over 3,700 records added	2020-07-08	Data from Albania available Over 18,000 records added	2020-06-19	Data from Ukraine available Over 269,000 re...
--	------------	--	------------	---	------------	--	------------	--	------------	--	------------	---	------------	--

SEARCH BY

Brand Names Numbers Dates Class Country

Text =

Image class =

Goods/Services =

FILTER BY

Source Image Type Status Origin App. Year * Expiration *

AE TM 236,364	AL TM 19,986	AU TM 1,894,911	BH TM 109,131	BN TM 52,220	BT TM 20,129	BW TM 38,034
CA TM 1,826,288	CH TM 465,589	CL TM 602,514	CR TM 356,152	CU TM 101,393	DE TM 2,275,324	DK TM 298,453
DZ TM 39,530	EE TM 63,912	EG TM 143,865	EM TM 2,044,942	ES TM 1,101,101	FR TM 3,041,210	GE TM 47,171
GH TM 31,225	GM TM 8,707	ID TM 985,419	IL TM 311,029	IN TM 2,558,246	IS TM 120,250	IT TM 1,289,786
JO TM 161,590	JP TM 2,271,193	KE TM 95,165	KG TM 11,196	KH TM 116,635	KR TM 4,114,036	KW TM 33,213
KZ TM 73,770	LA TM 54,974	MA TM 202,408	MD TM 46,738	MG TM 20,858	MK TM 37,550	MN TM 83,032
MW TM 25,779	MX TM 1,902,094	MY TM 948,536	MZ TM 45,944	NA TM 67,185	NZ TM 737,650	OM TM 85,652

Display: List Sort: Value - asc filter

1 - 30 / 46,453,821 TM view

Display: 30 per page options

	Brand	Source	Status	Relevance	Origin	Holder	Holder country	Number	App. Date	Image class	Nice Cl.	Image
<input type="checkbox"/>	ja	PH TM	Pending	1	PH	FOREST WELL CO., LTD.	JP	M11580847	2021-12-14	VC.24.17, VC.27.05, VC.29.01	11	
<input type="checkbox"/>	Black Badge	WO TM	Pending	1	CH	GFM WL SP NW AG	CH	2C31-14407	2021-11-09		14	
<input type="checkbox"/>	MY BENI	WO TM	Pending	1	CH	MY LB GmbH	CH	2C31-14413	2021-11-09		20, 21, 24, 27	
<input type="checkbox"/>	Bioma Balance	WO TM	Pending	1	CH	Sarah Köbele-Strauß	CH	2C31-14397	2021-11-09		3, 5, 16, 41, 44	
<input type="checkbox"/>	SV	WO TM	Pending	1	GB	Savacco SV Ltd	GB	2C31-14367	2021-11-09		34, 43	
<input type="checkbox"/>	MG KAMELEO	WO TM	Pending	1	GB	WF Trading Limited	GB	2C31-14366	2021-11-09		4, 34	
<input type="checkbox"/>	HARRIS REED	WO TM	Pending	1	GB	Missoma Limited	GB	2C31-14365	2021-11-09		14, 21	
<input type="checkbox"/>	QUENCH	WO TM	Pending	1	GB	Hans Nicholas Purdom	GB	2C31-14376	2021-11-09		6, 17, 19, 20	
<input type="checkbox"/>	No Verbal Elements	WO TM	Pending	1	CH	Möbel-Pfister AG	CH	2C31-14404	2021-11-09	VC.00.00	11, 20, 21, 24, 27, 35	
<input type="checkbox"/>	No Verbal Elements	WO TM	Pending	1	CH	NOVARTIS AG	CH	2C31-14403	2021-11-09	VC.00.00	5	
<input type="checkbox"/>	AZORA PEARL	WO TM	Pending	1	CH	Philip Morris Products S.A.	CH	2C31-14415	2021-11-09		34	
<input type="checkbox"/>	ZEOtope	WO TM	Pending	1	CH	Zeochem AG	CH	2C31-14414	2021-11-09	VC.00.00	1	
<input type="checkbox"/>	GARDEN PEARL	WO TM	Pending	1	CH	Philip Morris Products S.A.	CH	2C31-14412	2021-11-09		34	
<input type="checkbox"/>	RIQ	WO TM	Pending	1	CH	NOVARTIS AG	CH	2C31-14417	2021-11-09		42	
<input type="checkbox"/>	JACY	WO TM	Pending	1	CH	NOVARTIS AG	CH	2C31-14416	2021-11-09		42	

Глобальная база данных по образцам

A world-wide collection of designs data; including WIPO Hague registrations and information from participating offices.
[Help us improve. Take our 2 mins survey.](#)

searches records

SEARCH BY

Design Names Numbers Dates Country Priority

Indication of product =

Design class =

Description =

search


FILTER BY


Source Status Designation Locarno class Reg. Year * Expiration * Holder *


AL Designs	300	BN Designs	191	BW Designs	203
CA Designs	182,128	CH Designs	131,160	CN Designs	6,253,162
CR Designs	1,975	CU Designs	762	DE Designs	1,241,606
EM Designs	1,467,187	ES Designs	472,415	FR Designs	788,957
GE Designs	2,615	IN Designs	69,465	IT Designs	51,963
JP Designs	598,850	JO Designs	2,193	KE Designs	1,225
KH Designs	964	KR Designs	934,428	UA Designs	400


Display: List Sort: Value - asc filter


- Sort by Reg. Date - desc
- NZ ID**
429618
A Desk with Privacy Panel
2021-11-09
RESERO NZ LIMITED


 - NZ ID**
429617
A Desk with Modesty Panel
2021-11-09
RESERO NZ LIMITED


 - NZ ID**
429285
Stormwater Drain Body
2021-11-09
Strata Innovations Pty Limited


 - NZ ID**
429100
GRILL
2021-11-09
The Cookware Company Global Sourcing Limited


 - NZ ID**
428219
A Desk
2021-11-09





WIPO
WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION

Простота использования

SEARCH BY

Design Names Numbers Dates Country

Holder = Горбатова Анна Юрьевна

Creator =

Representative =

search ↗

s201902589-00001



РЮКЗАК

2020-07-10

Горбатова Анна Юрьевна



UA ID

s201902588-00001



РЮКЗАК

2020-07-10

Горбатова Анна Юрьевна



UA ID

s201902587-00001



РЮКЗАК

2020-07-10

Горбатова Анна Юрьевна



UA ID

s201902586-00001



РЮКЗАК

2020-07-10

Горбатова Анна Юрьевна



UA ID

s201900704-00001



РЮКЗАК

2019-09-10

Горбатова Анна Юрьевна



UA ID

s201802751-00001



РЮКЗАК

2019-07-25

Горбатова Анна Юрьевна



UA ID

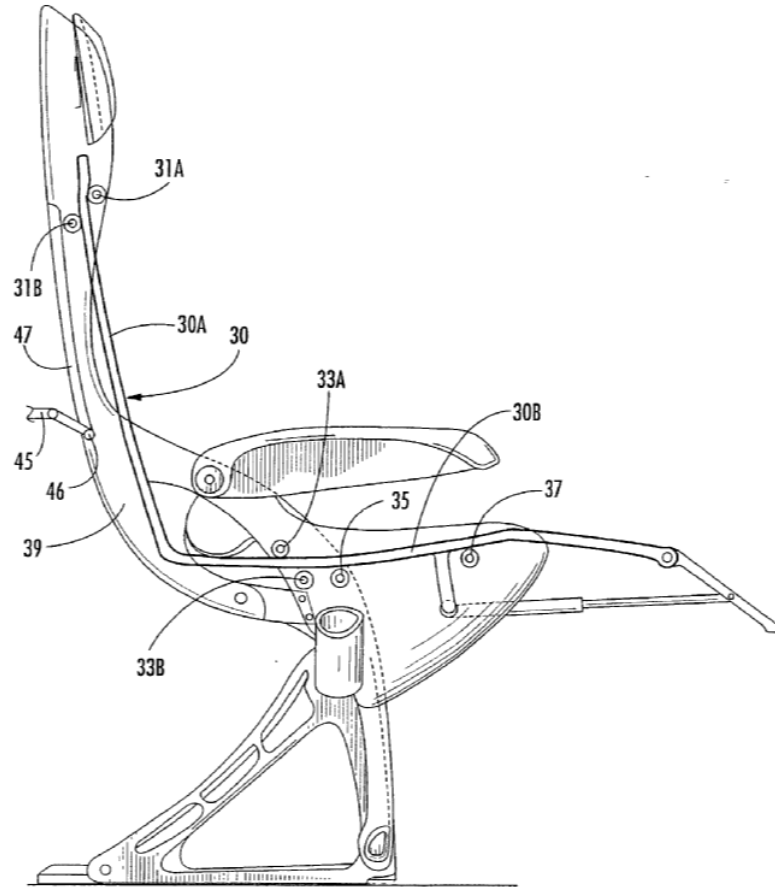
s201802750-00001



РЮКЗАК

2019-07-25





<https://patentscope.wipo.int/>

ПРОСТОЙ ПОИСК

Система PATENTSCOPE позволяет производить поиск в 99 млн. патентных документов, включая 4,2 млн. опубликованных международных заявок на патент (PCT). [Подробная информация о сфере охвата](#)

Публикация PCT 45/2021 [11.11.2021] открыта для общего доступа [здесь](#). Следующая публикация PCT 46/2021 запланирована на 18.11.2021. [Больше](#)

Ознакомьтесь с [новыми функциями PATENTSCOPE](#): CPC, NPL, семейства, ...

[Поисковый механизм для поддержки инновационных усилий в области COVID-19](#)


Поделитесь своим мнением о PATENTSCOPE, ответив на [краткий опрос](#)

Поле	Искать термины...	🔍
Титульный лист	пассажирское кресло	

Примеры запросов



FP:(пассажирское кресло)

 32 results Offices all Languages en Stemming false Single Family Member false Include NPL false

Sort: Pub Date Desc ▾ Per page: 10 ▾ View: All ▾

< 1 / 4 ▾ >

Machine translation ▾

1. [0002729319](#) AIRCRAFT PASSENGER SEAT WITH INFORMER ON POTENTIAL DANGER OF HIGH-ALTITUDE FLIGHT EMERGENCY SITUATION


RU - 06.08.2020

Int.Class [B64D 11/06](#)  Appl.No 2020109172 Applicant Inventor Марков Николай Александрович (RU)

FIELD: aviation. SUBSTANCE: invention relates to aircraft equipment and can be used for safety in high-altitude flights. Proposed passenger seat comprises seat, headrest backrest and armrests. Display is built-in into back flush with its outer surface. Sensor of barometric pressure and a loudspeaker, which are connected to a microprocessor fixed inside an armchair and whose output is connected to the display, are built-in into the headrest flush with its surface. Microprocessor is designed with the possibility of estimating standby time of human consciousness preservation under conditions of hypoxia and generation of audio information. EFFECT: higher safety of passengers in emergency situations in high-altitude flights. 6 cl

2. [0000197267](#) АВИАЦИОННОЕ ПАССАЖИРСКОЕ КРЕСЛО С ИНДИКАЦИЕЙ РЕЗЕРВНОГО ВРЕМЕНИ СОХРАНЕНИЯ СОЗНАНИЯ ЧЕЛОВЕКОМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ВЫСОТНОГО ПОЛЁТА

RU - 16.04.2020

Int.Class [B64D 11/06](#)  Appl.No 2020109175 Applicant Inventor Марков Николай Александрович (RU)

Полезная модель относится к оборудованию воздушных судов и может быть использована для обеспечения безопасности в высотных полетах. Техническим результатом является повышение безопасности пассажиров при чрезвычайных ситуациях в высотных полетах. Авиационное пассажирское кресло содержит сиденье, спинку с подголовником и подлокотники, при этом в спинку заподлицо ее внешней поверхности встроено табло, в подголовник заподлицо его поверхности встроены датчик барометрического давления, соединенный с закрепленным внутри кресла микропроцессором, выход которого соединен с табло, причем микропроцессор выполнен с возможностью расчета оценки резервного времени сохранения сознания человеком в условиях гипоксии. 3 з.п. ф-лы.

3. [0002686356](#) PASSENGER SEAT

RU - 25.04.2019

Int.Class [B60N 2/14](#)  Appl.No 2018117817 Applicant Inventor Ким Константин Константинович (RU)

FIELD: transportation. SUBSTANCE: invention relates to passenger vehicles passenger cabin equipment, namely, to structural features of passenger seats. In case of large acceleration due to emergency braking, acceleration sensor [23] is actuated and electric current is generated to winding of pull-in electromagnet [21], which creates magnetic field retracting retainer [17], as a result, the retainer disengages from inner toothed rim [15] located on annular ledge [14]. Due to acceleration and shifted position of load [24] relative to vertical axis of axially symmetric post [11] torque occurs, under which action seat [2] rotates by 180°. EFFECT: higher passenger transportation security. 1 cl, 2 dwg

4. [0002657641](#) SEAT FOR MOTOR VEHICLE

RU - 18.07.2017

Int.Class [B60N 2/68](#)  Appl.No 2016100867 Applicant Inventor ЭВАК Герер (FR)

Изобретение относится к банкетке для автотранспортного средства и касается передней банкетки, содержащей кресло водителя и по меньшей мере одно пассажирское кресло. Банкетка содержит основу банкетки, снабженную направляющими банкетки, обеспечивающими перемещение скольжением банкетки на полу транспортного средства. При этом основа дополнительно оснащена опорной пластиной кресла, выполненной из легкого и механически прочного материала. Причем кресло водителя содержит направляющие кресла, соединенные с опорной пластиной с обеспечением перемещения скольжением кресла водителя на опорной



FP (пассажирское кресло)



32 results

Offices all

Languages en

Stemming false

Single Family Member false

Include NPL false



Sort: Pub Date Desc ▾ Per page: 10 ▾ View: All ▾

< 1 / 4 ▾ >

Machine translation ▾

1. [0002729319](#) AIRCRAFT PASSENGER SEAT WITH INFORMER ON POTENTIAL DANGER OF HIGH-ALTITUDE FLIGHT EMERGENCY SITUATION

RU - 06.08.2020

Int.Class [B64D 11/06](#)  Appl.No 2020109172 Applicant Inventor Марков Николай Александрович (RU)

FIELD: aviation. SUBSTANCE: invention relates to aircraft equipment and can be used for safety in high-altitude flights. Proposed passenger seat comprises seat, headrest backrest and armrests. Display is built-in into back flush with its outer surface. Sensor of barometric pressure and a loudspeaker, which are connected to a microprocessor fixed inside an armchair and whose output is connected to the display, are built-in into the headrest flush with its surface. Microprocessor is designed with the possibility of estimating standby time of human consciousness preservation under conditions of hypoxia and generation of audio information. EFFECT: higher safety of passengers in emergency situations in high-altitude flights. 6 cl

2. [0000197267](#) АВИАЦИОННОЕ ПАССАЖИРСКОЕ КРЕСЛО С ИНДИКАЦИЕЙ РЕЗЕРВНОГО ВРЕМЕНИ СОХРАНЕНИЯ СОЗНАНИЯ ЧЕЛОВЕКОМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ВЫСОТНОГО ПОЛЁТА

RU - 16.04.2020

Int.Class [B64D 11/06](#)  Appl.No 2020109175 Applicant Inventor Марков Николай Александрович (RU)

Полезная модель относится к оборудованию воздушных судов и может быть использована для обеспечения безопасности в высотных полетах. Техническим результатом является повышение безопасности пассажиров при чрезвычайных ситуациях в высотных полетах. Авиационное пассажирское кресло содержит сидение, спинку с подголовником и подлокотники, при этом в спинку заподлицо ее внешней поверхности встроено табло, в подголовник заподлицо его поверхности встроены датчик барометрического давления, соединенный с закрепленным внутри кресла микропроцессором, выход которого соединен с табло, причем микропроцессор выполнен с возможностью расчета оценки резервного времени сохранения сознания человеком в условиях гипоксии. 3 з.п. ф-лы.

3. [0002686356](#) PASSENGER SEAT

RU - 25.04.2019

Int.Class [B60N 2/14](#)  Appl.No 2018117817 Applicant Inventor Ким Константин Константинович (RU)

FIELD: transportation. SUBSTANCE: invention relates to passenger vehicles passenger cabin equipment, namely, to structural features of passenger seats. In case of large acceleration due to emergency braking, acceleration sensor [23] is actuated and electric current is generated to winding of pull-in electromagnet [21], which creates magnetic field retracting retainer [17], as a result, the retainer disengages from inner toothed rim [15] located on annular ledge [14]. Due to acceleration and shifted position of load [24] relative to vertical axis of axially symmetric post [11] torque occurs, under which action seat [2] rotates by 180°. EFFECT: higher passenger transportation security. 1 cl, 2 dwg

4. [0002657641](#) SEAT FOR MOTOR VEHICLE

RU - 18.07.2017

Int.Class [B60N 2/68](#)  Appl.No 2016100867 Applicant Inventor ЭВАК Герер (FR)


Изобретение относится к банкетке для автотранспортного средства и касается передней банкетки, содержащей кресло водителя и по меньшей мере одно пассажирское кресло. Банкетка содержит основу банкетки, снабженную направляющими банкетки, обеспечивающими перемещение скольжением банкетки на полу транспортного средства. При этом основа дополнительно оснащена опорной пластиной кресла, выполненной из легкого и механически прочного материала. Причем кресло водителя содержит направляющие кресла, соединенные с опорной пластиной с обеспечением перемещения скольжением кресла водителя на опорной

FP:(пассажирское кресло)


 32 результат/результата/результатов Ведомства all Языки en Стеминг false Единственный член семейства false Включая NPL false

Сортировать: Даты публикации по убыванию ▾ На кажд. стр.: 10 ▾ Просмотреть: Все ▾ < 1/4 ▾ >

- Простой поиск
- Расширенный поиск
- По комбинации полей
- Расширенный межязыковой запрос**
- Химические соединения (требуется логин)

1. 0002729319 АВИАЦИОННОЕ ПАССАЖИРСКОЕ КРЕСЛО С ИНФОРМАТОРОМ О ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ВЫСОТНОГО ПОЛЁТА RU - 06.08.2020Класс МПК [B64D 11/06](#)  № заявки 2020109172 Заявитель Изобретатель Марков Николай Александрович [RU]

Изобретение относится к оборудованию воздушных судов и может быть использовано для обеспечения безопасности в высотных полетах. Авиационное [пассажирское кресло](#) содержит сиденье, спинку с подголовником и подлокотники. В спинку заподлицо с ее внешней поверхностью встроено табло. В подголовник заподлицо с его поверхностью встроены датчик барометрического давления и громкоговоритель, соединенные с закрепленным внутри кресла микропроцессором, выход которого соединен с табло. Микропроцессор выполнен с возможностями расчета оценки резервного времени сохранения сознания человеком в условиях гипоксии и генерации аудиоинформации. Повышается безопасность пассажиров при чрезвычайных ситуациях в высотных полетах. 5 з.п. ф-лы.

2. 000197267 АВИАЦИОННОЕ ПАССАЖИРСКОЕ КРЕСЛО С ИНДИКАЦИЕЙ РЕЗЕРВНОГО ВРЕМЕНИ СОХРАНЕНИЯ СОЗНАНИЯ ЧЕЛОВЕКОМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ВЫСОТНОГО ПОЛЁТА RU - 16.04.2020Класс МПК [B64D 11/06](#)  № заявки 2020109175 Заявитель Изобретатель Марков Николай Александрович [RU]

Полезная модель относится к оборудованию воздушных судов и может быть использована для обеспечения безопасности в высотных полетах. Техническим результатом является повышение безопасности пассажиров при чрезвычайных ситуациях в высотных полетах. Авиационное [пассажирское кресло](#) содержит сиденье, спинку с подголовником и подлокотники, при этом в спинку заподлицо ее внешней поверхности встроено табло, в подголовник заподлицо его поверхности встроены датчик барометрического давления, соединенный с закрепленным внутри кресла микропроцессором, причем микропроцессор выполнен с возможностью расчета оценки резервного времени сохранения сознания человеком в условиях гипоксии. 3 з.п. ф-лы.

3. 0002686356 ПАССАЖИРСКОЕ КРЕСЛО RU - 25.04.2019Класс МПК [B60N 2/14](#)  № заявки 2018117817 Заявитель Изобретатель Ким Константин Константинович [RU]

Изобретение относится к оборудованию салонов пассажирских транспортных средств, а именно к конструктивным особенностям пассажирских кресел. При возникновении большого ускорения вследствие экстренного торможения срабатывает датчик ускорения [23] и на обмотку тягивающего электромагнита [21] поступает электрический ток, который создает магнитное поле, тягивающее фиксатор [17], в результате последний выходит из зацепления с внутренним зубчатым венцом [15], расположенным на кольцевом выступе [14]. Из-за ускорения и смещенного положения груза [24] относительно вертикальной оси осесимметричной стойки [11] возникает крутящийся момент, под действием которого сиденье [2] поворачивается на 180°. Обеспечивается повышение безопасности перевозки пассажиров. 2 ил.

4. 0002657641 SEAT FOR MOTOR VEHICLE RU - 18.07.2017Класс МПК [B60N 2/68](#)  № заявки 2016100967 Заявитель Изобретатель ЭВАК Грегор [FR]

Изобретение относится к банкетке для автотранспортного средства и касается передней банкетки, содержащей [кресло](#) водителя и по меньшей мере одно [пассажирское кресло](#). Банкетка содержит основу банкетки, снабженную направляющими банкетки, обеспечивающими перемещение скольжением банкетки на полу транспортного средства. При этом основа дополнительно оснащена опорной пластиной кресла, выполненной из

RU_AB:("пассажи́рское кресло" OR "пассажи́рское сиденье" OR "пассажи́рское отды́ха"~21) OR EN_AB:("passenger seat"~22 OR "passenger rest"~22 OR "passenger chair"~22 OR "passenger purpose"~22 OR "passenger pivoting"~22 OR "passenger armchair"~22 OR "upholstered passenger seat" OR "passanger seat"~22 OR "passenger place") OR FR_AB:("siège passagers"~22 OR "siège passager"~22 OR "siège voyageurs"~22 OR "siège personnes"~22 OR "siège voiture"~22 OR "siège passerelle"~22 OR "siège cabine"~22 OR "siège transport en commun"~22 OR "repos passagers"~22) OR DE_AB:("Passagiersitzen" OR "Reisenden Sitzes"~22 OR "Reisenden Sessel"~22 OR "Passagier Sitzes"~22 OR "Passagier Sessel"~22 OR "Personensitz" OR "Passagierfahrzeug Sitzes"~22 OR "Passagierfahrzeug Sessel"~22 OR "Personen Sitzes"~22) OR ES_AB:("asiento pasajeros"~22 OR "asiento personas"~22 OR "silla pasajeros"~22 OR "asiento viajeros"~22 OR "asiento pasillo"~22 OR "silla personas"~22 OR "asiento de pasajero" OR "butaca pasajeros"~22 OR "silla viajeros"~22) OR PT_AB:("assento passageiro"~22 OR "assento de passageiro" OR "banco passageiro"~22 OR "assento manga"~22 OR "referente passageiro"~22 OR "banco manga"~22 OR "banco de passageiros para avião" OR "referente manga"~22 OR "assento para passageiro") OR JA_AB:("旅客 座席"~22 OR "乗客 座席"~22 OR "旅客 シート"~22 OR "乗降客 座席"~22 OR "乗降者 座席"~22 OR "乗客 シート"~22 OR "旅客 腰掛"~22 OR "接客 座席"~22 OR "客車 座席"~22) OR ZH_AB:("乘客 座椅"~22 OR "旅客 座椅"~22 OR "客运 座椅"~22 OR "客车 座椅"~22 OR "乘客 座位"~22 OR "登机 座椅"~22 OR "客机 座椅"~22 OR "旅客 座位"~22 OR "客运 座位"~22) OR KO_AB:("시트 철도"~22 OR "비행기의 좌석 철도"~22 OR "좌석 철도"~22 OR "시트 승객용"~22 OR "비행기의 좌석 승객용"~22 OR "좌석 승객용"~22) OR IT_AB:("passeggeri sedile"~22 OR "passeggeri poltrona"~22 OR "mezzi sedile"~22 OR "trasporto di persone sedile"~22 OR "mezzi poltrona"~22 OR "trasporto di persone poltrona"~22 OR "passeggeri retralione"~22 OR "passeggeri esedile"~22 OR "mezzi retralione"~22) OR SV_AB:("passagerarbrygga fästänordning"~22 OR "saett fästänordning"~22) OR NL_AB:("aansluitstuk stoel"~22 OR "aansluitstuk daarop"~22 OR "aansluitstuk zitmeubilair"~22 OR "aansluitstuk dergelijke"~22 OR "aansluitstuk armléuning"~22 OR "samenstel stoel"~22 OR "samenstel daarop"~22 OR "samenstel zitmeubilair"~22 OR "samenstel dergelijke"~22) OR PL_AB:("siedzenie pasażera wyściefane" OR "pasażera wyściefane" OR "fotel pasażera" OR "pasażerskiej wyściefane"~22 OR "pasażerskiej fotel"~22 OR "pasażera fotel"~22 OR "kolejkami wyściefane"~22 OR "kolejkami fotel"~22 OR "osobowego wyściefane"~22) OR DA_AB:("passagersæde" OR "persontransport sæde"~22 OR "persontransport saedehynde"~22 OR "personbefordring sæde"~22 OR "personbefordring saedehynde"~22)

FP:(RU_AB:("пассажирское кресло" OR "пассажирское сиденье" OR "пассажирское отдыха"~21) OR EN_AB:("passenger seat"~22 OR "passenger rest"~22 OR "passenger chair"~22 OR "pas



30 473 результат/результата/результатов Ведомства all Языки en Стемминг false Единственный член семейства false Включая NPL false



Сортировать: Релевантность ▾ На кажд. стр.: 10 ▾ Посмотреть: Все ▾

< 1 / 3 048 ▾ >

Автоматизированный перевод ▾

1. **1020020080354** PASSENGER CHAIR

KR - 23.10.2002

Класс МПК [B60N 2/32](#) ⓘ № заявки 1020027008453 Заявитель SIT SAFE AS Изобретатель DRAGE THORBJORN

A [passenger chair](#) which can be converted into a child [chair](#), comprising a floor frame [1], a [passenger back rest](#) [4] with side members [5, 6] which are linked with rear side portions [2, 3] of the frame [1] for tilting the [passenger back rest](#) [4] backwards and forwards, the [passenger back rest](#) having a first flap [20] the top of which is linked with an upper portion [7] of the [passenger back rest](#) [4] and a second flap [21] with a first end portion which is linked with a lower end portion of the first flap [20]. The [passenger chair](#) has a mechanism [22, 23, 24, 25] which, when the [passenger back rest](#) is moved forwards, effects a forcible rotation of the second flap [20] to an approximately horizontal position, while at the same time the first flap [20] is moved forwards. The first flap [20] thereby forms a back [rest](#) and the second flap [21] a [seat](#) of a child [chair](#) which faces in the opposite direction relative to the [passenger chair](#).

© KIP0 & WIPO 2007

2. **PI0712659** DISPOSIÇÃO DE ASSENTO DE PASSAGEIRO PARA AVIÃO, PAR ADJACENTE DE DISPOSIÇÕES DE ASSENTO, AVIÃO E CABINE DE AVIÃO

BR - 25.09.2012

Класс МПК [B64D 11](#) ⓘ № заявки PI0712659 Заявитель British Airways Plc Изобретатель Martin Darbyshire

[banco de passageiros para avião](#), uma disposição de [assento de passageiro](#) para avião compreende um [banco](#) tendo um [assento](#) de banco e um encosto, o banco sendo capaz de adotar uma primeira posição de sentar substancialmente ereta e uma segunda posição de dormir na qual o encosto de banco e o assento de banco ficam substancialmente horizontais, a disposição também incluindo uma superfície lateral disposta para formar parte de uma superfície de dormir horizontal substancialmente plana ao lado do banco.

3. **1244567** FAHRGASTSITZ

EP - 02.10.2002

Класс МПК [A47C 7/46](#) ⓘ № заявки 00989044 Заявитель SIT SAFE AS Изобретатель DRAGE THORBJORN

A [passenger chair](#) which can be converted into a child [chair](#), comprising a floor frame [1], a [passenger back rest](#) [4] with side members [5, 6] which are linked with rear side portions [2, 3] of the frame [1] for tilting the [passenger back rest](#) [4] backwards and forwards, the [passenger back rest](#) having a first flap [20] the top of which is linked with an upper portion [7] of the [passenger back rest](#) [4] and a second flap [21] with a first end portion which is linked with a lower end portion of the first flap [20]. The [passenger chair](#) has a mechanism [22, 23, 24, 25] which, when the [passenger back rest](#) is moved forwards, effects a forcible rotation of the second flap [20] to an approximately horizontal position, while at the same time the first flap [20] is moved forwards. The first flap [20] thereby forms a back [rest](#) and the second flap [21] a [seat](#) of a child [chair](#) which faces in the opposite direction relative to the [passenger chair](#).

4. **WO/2001/049518** PASSENGER CHAIR

WO - 12.07.2001

Класс МПК [B60N 2/30](#) ⓘ № заявки PCT/NO2000/000434 Заявитель SIT SAFE AS Изобретатель DRAGE, Thorbjørn

A [passenger chair](#) which can be converted into a child [chair](#), comprising a floor frame [1], a [passenger back rest](#) [4] with side members [5, 6] which are linked with rear side portions [2, 3] of the frame [1] for tilting the [passenger back rest](#) [4] backwards and forwards, the [passenger back rest](#) having a first flap [20] the top of which is linked with an upper portion [7] of the [passenger back rest](#) [4] and a second flap [21] with a first end portion which is linked with a lower end portion



Межъязыковой поиск

FP:(RU_AB:("пассажирское кресло" OR "пассажирское сиденье" OR "пассажирское отдыха"-21) OR EN_AB:("passenger seat"-22 OR "passenger rest"-22 OR "passenger chair"-22 OR "passenger purpose"-22 OR "passenger pivoting"



30 473 результатов/результата/результатов Ведомства all Языки en Стемминг false Единственный член семейства false Включая NPL false



Релевантность 10 Все

Автоматизированный перевод

1. KR1020020080354 - PASSENGER CHAIR

1 / 3 048

Нац. библиограф. данные Описание Формула изобретения Чертежи Семейство патентов Документы

1. **1020020080354** PASSENGER CHAIR

KR - 23.10.2002

Класс МПК [B60N 2/32](#) № заявки 1020027008453 Заявитель SIT SAFE AS Изобретатель DRAGE THORBJORN

A [passenger chair](#) which can be converted into a child [chair](#), comprising a floor frame [1], a [passenger back rest](#) [4] with side members [5, 6] which are linked with rear side portions [2, 3] of the frame [1] for tilting the [passenger back rest](#) [4] backwards and forwards, the [passenger back rest](#) having a first flap [20] the top of which is linked with an upper portion [7] of the [passenger back rest](#) [4] and a second

2. **PI0712659** DISPOSIÇÃO DE ASSENTO DE PASSAGEIRO PARA AVIÃO, PAR ADJACENTE DE DISPOSIÇÕES DE ASSENTO, AVIÃO E CABINE DE AVIÃO

BR - 25.09.2012

Класс МПК [B64D 11](#) № заявки PI0712659 Заявитель British Airways Plc Изобретатель Martin Darbyshire

[banco de passageiros para avião](#), uma disposição de [assento de passageiro](#) para avião compreende um [banco](#) tendo um [assento](#) de banco e um encosto, o banco sendo capaz de adotar uma primeira posição de sentar substancialmente ereta e uma segunda posição de dormir na qual o encosto de banco e o assento de banco ficam substancialmente horizontais, a disposição também incluindo uma

3. **1244567** FAHRGASTSITZ

EP - 02.10.2002

Класс МПК [A47C 7/46](#) № заявки 00989044 Заявитель SIT SAFE AS Изобретатель DRAGE THORBJORN

A [passenger chair](#) which can be converted into a child [chair](#), comprising a floor frame [1], a [passenger back rest](#) [4] with side members [5, 6] which are linked with rear side portions [2, 3] of the frame [1] for tilting the [passenger back rest](#) [4] backwards and forwards, the [passenger back rest](#) having a first flap [20] the top of which is linked with an upper portion [7] of the [passenger back rest](#) [4] and a second

4. **WO/2001/049518** PASSENGER CHAIR

WO - 12.07.2001

Класс МПК [B60N 2/30](#) № заявки PCT/NO2000/000434 Заявитель SIT SAFE AS Изобретатель DRAGE, Thorbjorn

A [passenger chair](#) which can be converted into a child [chair](#), comprising a floor frame [1], a [passenger back rest](#) [4] with side members [5, 6] which are linked with rear side portions [2, 3] of the frame [1] for tilting the [passenger back rest](#) [4] backwards and forwards, the [passenger back rest](#) having a first flap [20] the top of which is linked with an upper portion [7] of the [passenger back rest](#) [4] and a second

Постоянная ссылка Автоматизированный перевод

Ведомство

Республика Корея

Номер заявки

1020027008453

Дата подачи

28.06.2002

Номер публикации

1020020080354

Дата публикации

23.10.2002

Номер предоставления патента

1008421380000

Дата выдачи патента

27.06.2008

Вид публикации

B1

МПК

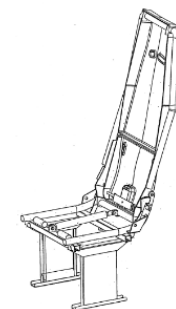
[B60N 2/32](#)

Заявители

Название

[EN] PASSENGER CHAIR

[KO] 승객용 좌석



Реферат

[EN]

A [passenger chair](#) which can be converted into a child [chair](#), comprising a floor frame [1], a [passenger back rest](#) [4] with side members [5, 6] which are linked with rear side portions [2, 3] of the frame [1] for tilting the [passenger back rest](#) [4] backwards and forwards, the [passenger back rest](#) having a first flap [20] the top of which is linked with an upper portion [7] of the [passenger back rest](#) [4] and a second flap [21] with a first end portion which is linked with a lower end

WIPO Translate

FP:(RU_AB:("пассажирское кресло" OR "пассажирское сиденье" OR "пассажирское отдыха"-21) OR EN_AB:("passenger seat"-22 OR "passenger rest"-22 OR "passenger chair"-22 OR "passenger purpose"-22 OR "passenger pivoting"



30 473 результат/результата/результатов Ведомства all Языки en Стемминг false Единственный член семейства false Включая NPL false



Релевантность 10 Все

Автоматизированный перевод

1 / 3 048

1. KR1020020080354 - PASSENGER CHAIR

Нац. библиограф. данные Описание Формула изобретения Чертежи Семейство патентов Документы

1. **1020020080354** PASSENGER CHAIR KR - 23.10.2002

Класс МПК **B60N 2/32** № заявки 1020027008453 Заявитель SIT SAFE AS Изобретатель DRAGE THORBJORN

A **passenger chair** which can be converted into a child **chair**, comprising a floor frame (1), a **passenger back rest** (4) with side members (5, 6) which are linked with rear side portions (2, 3) of the frame (1) for tilting the **passenger back rest** (4) backwards and forwards, the **passenger back rest** having a first flap (20) the top of which is linked with an upper portion (7) of the **passenger back rest** (4) and a second

2. **PI0712659** DISPOSIÇÃO DE ASSENTO DE PASSAGEIRO PARA AVIÃO, PAR ADJACENTE DE DISPOSIÇÕES DE ASSENTO, AVIÃO E CABINE DE AVIÃO BR - 25.09.2012

Класс МПК **B64D 11** № заявки PI0712659 Заявитель British Airways Plc Изобретатель Martin Darbyshire

banco de passageiros para avião, uma disposição de **assento de passageiro** para avião compreende um **banco** tendo um **assento** de banco e um encosto, o banco sendo capaz de adotar uma primeira posição de sentar substancialmente ereta e uma segunda posição de dormir na qual o encosto de banco e o assento de banco ficam substancialmente horizontais, a disposição também incluindo uma

3. **1244567** FAHRGASTSITZ EP - 02.10.2002

Класс МПК **A47C 7/46** № заявки 00989044 Заявитель SIT SAFE AS Изобретатель DRAGE THORBJORN

A **passenger chair** which can be converted into a child **chair**, comprising a floor frame (1), a **passenger back rest** (4) with side members (5, 6) which are linked with rear side portions (2, 3) of the frame (1) for tilting the **passenger back rest** (4) backwards and forwards, the **passenger back rest** having a first flap (20) the top of which is linked with an upper portion (7) of the **passenger back rest** (4) and a second

4. **WO/2001/049518** PASSENGER CHAIR WO - 12.07.2001

Класс МПК **B60N 2/30** № заявки PCT/NO2000/000434 Заявитель SIT SAFE AS Изобретатель DRAGE, Thorbjorn

A **passenger chair** which can be converted into a child **chair**, comprising a floor frame (1), a **passenger back rest** (4) with side members (5, 6) which are linked with rear side portions (2, 3) of the frame (1) for tilting the **passenger back rest** (4) backwards and forwards, the **passenger back rest** having a first flap (20) the top of which is linked with an upper portion (7) of the **passenger back rest** (4) and a second

Постоянная ссылка Автоматизированный перевод

Ведомство

Республика Корея

Номер заявки

1020027008453

Дата подачи

28.06.2002

Номер публикации

1020020080354

Дата публикации

23.10.2002

Номер предоставления патента

1008421380000

Дата выдачи патента

27.06.2008

Вид публикации

B1

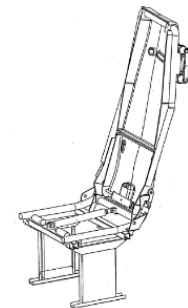
МПК

B60N 2/32

Заявители

Название

[EN] PASSENGER CHAIR
[KO] 승객용 좌석



Реферат

[EN]

A **passenger chair** which can be converted into a child **chair**, comprising a floor frame (1), a **passenger back rest** (4) with side members (5, 6) which are linked with rear side portions (2, 3) of the frame (1) for tilting the **passenger back rest** (4) backwards and forwards, the **passenger back rest** having a first flap (20) the top of which is linked with an upper portion (7) of the **passenger back rest** (4) and a second flap (21) with a first end

- WIPO Translate
- Английский
- Французский
- Немецкий
- Испанский
- Русский
- Корейский
- Японский
- Китайский
- Арабский
- Португальский
- Итальянский

WIPO Translate

FP:(RU_AB:("пассажирское кресло" OR "пассажирское сиденье" OR "пассажирское отдыха"--21) OR EN_AB:("passenger seat"--22 OR "passenger rest"--22 OR "passenger chair"--22 OR "passenger purpose"--22 OR "passenger pivoting"

30 473 результат/результата/результатов Ведомства all Языки en Стемминг false Единственный член семейства false Включая NPL false

Релевантность 10 Все

Автоматизированный перевод

1. KR1020020080354 - PASSENGER CHAIR

Нац. библиограф. данные Описание Формула изобретения Черт.

Wipo Translate [powered by Marian] xxru
[Continue translation] ...
Everything translated 100%

1. **1020020080354** PASSENGER CHAIR KR - 23.10.2002

Класс МПК [B60N 2/32](#) № заявки 1020027008453 Заявитель SIT SAFE AS Изобретатель DRAGE THORBJORN

A [passenger chair](#) which can be converted into a child [chair](#), comprising a floor frame [1], a [passenger back rest](#) [4] with side members [5, 6] which are linked with rear side portions [2, 3] of the frame [1] for tilting the [passenger back rest](#) [4] backwards and forwards, the [passenger back rest](#) having a first flap [20] the top of which is linked with an upper portion [7] of the [passenger back rest](#) [4] and a second

2. **PI0712659** DISPOSIÇÃO DE ASSENTO DE PASSAGEIRO PARA AVIÃO, PAR ADJACENTE DE DISPOSIÇÕES DE ASSENTO, AVIÃO E CABINE DE AVIÃO BR - 25.09.2012

Класс МПК [B64D 11](#) № заявки PI0712659 Заявитель British Airways Plc Изобретатель Martin Darbyshire

[banco de passageiros para avião](#), uma disposição de [assento de passageiro](#) para avião compreende um [banco](#) tendo um [assento](#) de banco e um encosto, o banco sendo capaz de adotar uma primeira posição de sentar substancialmente ereta e uma segunda posição de dormir na qual o encosto de banco e o assento de banco ficam substancialmente horizontais, a disposição também incluindo uma

3. **1244567** FAHRGASTSITZ EP - 02.10.2002

Класс МПК [A47C 7/46](#) № заявки 00989044 Заявитель SIT SAFE AS Изобретатель DRAGE THORBJORN

A [passenger chair](#) which can be converted into a child [chair](#), comprising a floor frame [1], a [passenger back rest](#) [4] with side members [5, 6] which are linked with rear side portions [2, 3] of the frame [1] for tilting the [passenger back rest](#) [4] backwards and forwards, the [passenger back rest](#) having a first flap [20] the top of which is linked with an upper portion [7] of the [passenger back rest](#) [4] and a second

4. **WO/2001/049518** PASSENGER CHAIR WO - 12.07.2001

Класс МПК [B60N 2/30](#) № заявки PCT/N02000/000434 Заявитель SIT SAFE AS Изобретатель DRAGE, Thorbjorn

A [passenger chair](#) which can be converted into a child [chair](#), comprising a floor frame [1], a [passenger back rest](#) [4] with side members [5, 6] which are linked with rear side portions [2, 3] of the frame [1] for tilting the [passenger back rest](#) [4] backwards and forwards, the [passenger back rest](#) having a first flap [20] the top of which is linked with an upper portion [7] of the [passenger back rest](#) [4] and a second

Ведомство

Республика Корея

Номер заявки

1020027008453

Дата подачи

28.06.2002

Номер публикации

1020020080354

Дата публикации

23.10.2002

Номер предоставления патента

1008421380000

Дата выдачи патента

27.06.2008

Вид публикации

B1

МПК

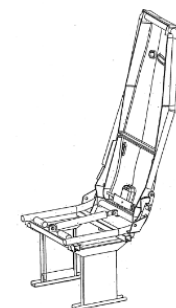
[B60N 2/32](#)

Заявители

SIT SAFE AS

Название

[EN] ПАССАЖИРСКИЙ СТУЛ
[KO] Сиденье Для Пассажира



Реферат

[EN]

Пассажирский стул, который может быть преобразован в детское кресло, содержащее раму [1] пола, спинку [4] спины пассажира с лонжеронами [5, 6], которые соединены с задними боковыми частями [2, 3] рамы [1] для наклона спинки [4] пассажира назад и вперед, задний упор для пассажира, имеющий первую створку [20], верх которой соединен с верхней частью [7] спинки [4] для спины пассажира, и вторую створку [21] с первой концевой частью, которая соединена с нижней

ПОИСК ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ▾

[Преобразовать структуру](#)[Загрузить структуру](#)[Редактор структуры](#)[Найденные соединения](#)[Найденные с](#)

Тип поиска

Название соединения

Введите общепринятое имя, коммерческое название, название CAS или IUPAC
paracetamol

Простой поиск

Расширенный поиск

По комбинации полей

Расширенный межъязыковой запрос

Химические соединения

 Поиск остова (скаффолда) Включить перечисленные структуры Маркуша

Ведомства

Все

[Перезагрузить](#)[Показать в редакторе](#)[Точный поиск по структуре](#)

技术领域

本发明涉及一种用吸附树脂从精母液中回收扑热息痛的方法，具体涉及一种用吸附树脂从扑热息痛生产工序中所产生的精母液中回收扑热息痛的方法。

背景技术

扑热息痛，商品名称有百服宁、必理通、泰诺、醋氨酚、对乙酰氨基苯酚等。该品国际非专有药名为Paracetamol。适用于缓解轻度至中度疼痛，如感冒引起的发热、头痛、关节痛、神经痛以及偏头痛、痛经等。它是最常用的非抗炎解热镇痛药，解热作用与阿司匹林相似，镇痛作用较弱，无抗炎抗风湿作用，是乙酰苯胺类药物中最好的品种，特别适合于不能服用羧酸类药物的病人。

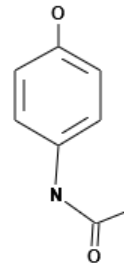
对乙酰氨基苯酚的制作工艺为：

1、酰化。原料冰醋酸和对氨基苯酚在酰化反应釜内进行反应，反应结束后将釜内溶液进行冷却结晶处理，所得固体进行离心、干燥等操作后得到对乙酰氨基苯酚的粗品。

2、精制。经酰化所得的对乙酰氨基苯酚粗品中加入纯水、无水硫酸钠、重亚硫酸钠进行溶解，加入活性炭脱色处理，抽滤操作后将所得溶液进行冷却结晶、离心操作便得到对乙酰氨基苯酚精品。

从精制工序中返回到工艺流程中的母液便是本发明所述的精母液。按国内外的生产规模来算，每天产生的母液为400立方米。但采用母液返回工艺流程的方法目前，国内外对精母液的处理方法都是用蒸汽加热浓缩，结晶为固体母液的方法不但得到的扑热息痛纯度不高，而且能耗很大。我们可得的蒸汽大约为90元人民币；每天除去套用的母液，其余360立方水扑热息痛固体大约需要31500元，而且收率只有60%。按母液中的扑热息痛与1.5%计算，因此，一吨扑热息痛的成本就在接近10000元左右。因此，使用蒸汽法从生产扑热息痛的精母液中回收扑热息痛的方法存在成本高、收率低、纯度低、运行复杂的缺点。

Paracetamol



发明内容

本发明为解决现有技术中的问题，提供一种用吸附树脂从精母液中回收扑热息痛的方法，它具有收率高、纯度高、运行简单、生产成本低等优点。

本发明一种用吸附树脂从精母液中回收扑热息痛的方法，包括以下步骤：

a、从扑热息痛生产精制工序中得到扑热息痛质量百分含量为0.5-1.5%的精母液，用装填有吸附

<https://www.wipo.int/patentscope/ru/news>

The screenshot shows the top navigation bar of the WIPO Patentscope website. The header includes the WIPO logo (World Intellectual Property Organization) and a search bar labeled "Search WIPO". The main navigation menu contains links for "IP Services", "Policy", "Cooperation", "Resources", "About IP", and "About WIPO". A secondary menu includes "Media", "Meetings", "Contact Us", "IP Portal", and "English". The breadcrumb trail reads "Home > Resources > PATENTSCOPE > News".

Markush search now available in PATENTSCOPE

September 13, 2021

Markush structures are representations of chemical structures with variable substituents that are used in patent documents to specify groups of related chemical compounds, often in order to claim them as part of the scope of a filed patent application (also referred to as Markush claims).

Markush definitions are now indexed for the first time in PATENTSCOPE and it is possible to search all chemical compounds referred to in patent documents, either when they were listed explicitly by any name (commercial name, IUPAC name, INN,...) in the text of the patent application, given by a drawing of a structure, or when they fall within a Markush definition included in a patent application.

Exact compound searches in Markush definitions can also be mixed using Boolean logic with any other search criteria and logic. The implemented Markush search functionality also offers expert functionalities (substructure Markush search, fuzzy Markush search) which are an introduction to the level of complexity of search offered by fee-based professional systems, with some limitations, notably on response times.

Markush search is available in PATENTSCOPE, free of charge for logged-in users: a WIPO account can be created from the Login menu in the top black navigation bar. Markush formulas are captured

Новости, вебинары

WIPO IP PORTAL МЕНЮ PATENTSCOPE СПРАВКА РУССКИЙ ВОЙТИ WIPO

Обратная связь Поиск Просмотреть Инструменты Настройки

КАК ПРОИЗВОДИТЬ ПОИСК НОВОСТИ ОХВАТ ДАННЫХ КОДЫ О ПРОГРАММЕ

ПОМОЩЬ

КАК ПРОИЗВОДИТЬ ПОИСК

- [Руководство пользователя](#)
- [Семейства РСТ](#)
- [Синтаксис запроса](#)
- [Определение полей](#)
- [Поля классификации МПК/КПК](#)
- [Подстановочный знак / Выделение основы слова](#)
- [Учебные материалы](#)
- [Вебинары](#)

НОВОСТИ PATENTSCOPE

- [Markush search now available in PATENTSCOPE](#) (Sep 13, 2021)
- [One-click Access to Patent Documents in their National Databases from PATENTSCOPEe](#) (Jun 24, 2021)
- [National Collection of Kazakhstan, Estonian Full-Text and New NPL Now Available in Patentscope](#) (Apr 27, 2021)
- [National Collections of Finland and New Zealand now Available in Patentscope](#) (Mar 16, 2021)
- [Extended Patent Family Information Now Available in PATENTSCOPE](#) (Mar 10, 2021)

Бесплатные вебинары

<https://www.wipo.int/patentscope/en/webinar/>

IP Services Policy Cooperation Resources About IP About WIPO Search WIPO

Home > Resources > PATENTSCOPE > Webinars

PATENTSCOPE Webinars

WIPO offers free online seminars (webinars) to deliver information, training and updates on the [PATENTSCOPE Search System](#). If you or your organization are interested in a webinar on a specific topic, please [contact us](#).

Note – Participants should connect to the webinar 15-20 minutes before the starting time. Slides from all webinars will be archived.

Register for upcoming webinars

All PATENTSCOPE webinars

Platform Requirements
Please see the [system requirements](#) for attendees of our webinars.

[Building complex queries in PATENTSCOPE](#)
November 16, 2021 (English) 17:30 - 18:30 Geneva time
[Online registration](#)

[Building complex queries in PATENTSCOPE](#)
November 18, 2021 (English) 08:30 - 09:30 Geneva time
[Online registration](#)

[PATENTSCOPE: retrospective of 2021 and plans for 2022](#)
December 14, 2021 (English) 17:30 - 18:30 Geneva time
[Online registration](#)



ВЕБИНАР

Услуги и инициативы ВОИС

15 ноября, 2021

Наталья Гуляева
Hogan Lovells (CIS)

WIPO Roving Webinars



Центр ВОИС по арбитражу и медиации

- Упрощает разрешение коммерческих споров между сторонами, в том числе, в области ИС и технологий, через процедуры отличные от судебных разбирательств (альтернативное урегулирование споров: АУС)
 - Офисы в Женеве и Сингапуре
 - Пользователи со всего мира
- Специализированный поставщик услуг по АУС с медиаторами, арбитрами и экспертами с опытом в области ИС и технологий
- Конкурентоспособные пошлины ВОИС
- Международная нейтральность
- Услуги включают медиацию, (ускоренный) арбитраж, экспертное рассмотрение и разрешение споров в отношении доменных имен

АУС ВОИС

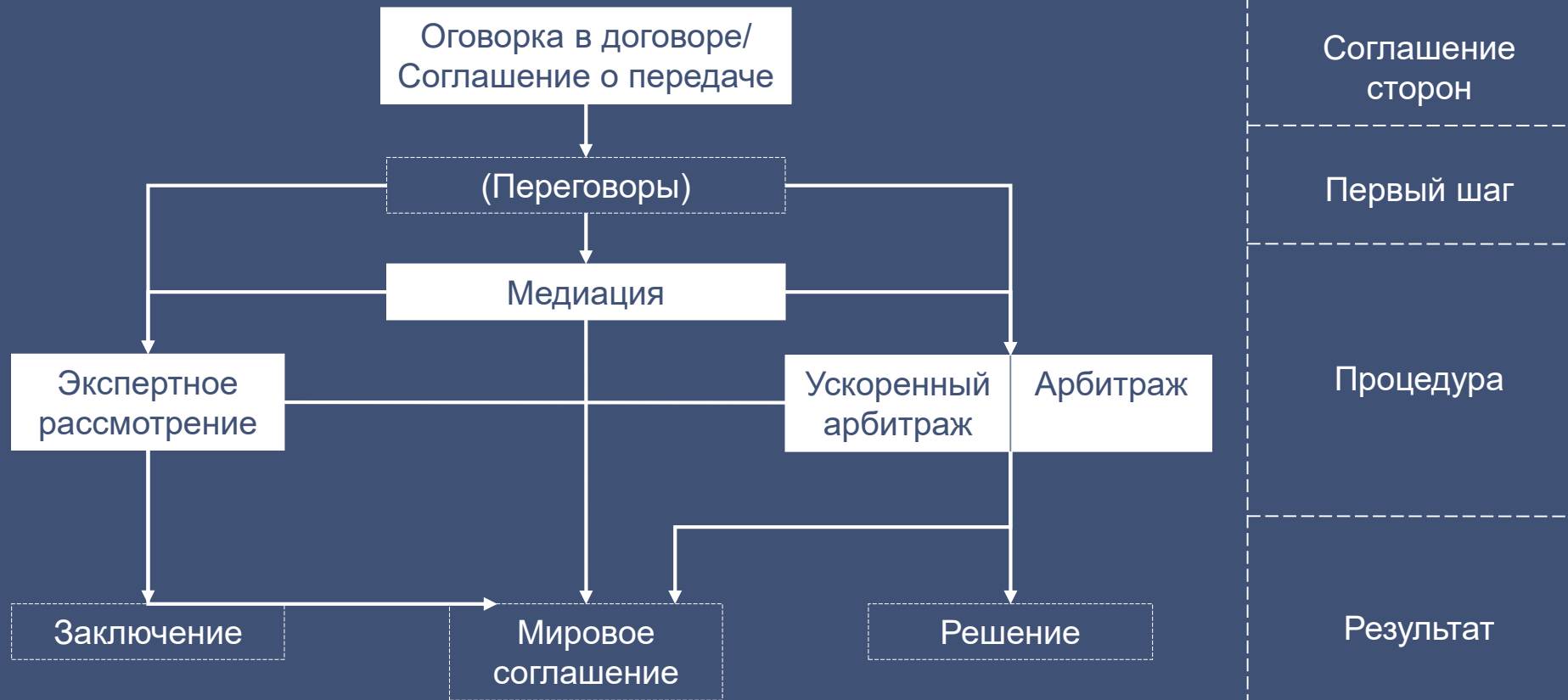
Посредничество, арбитраж, экспертное заключение

- **Медиация:** неформальная согласительная процедура, в рамках которой нейтральный медиатор, помогает сторонам в достижении мирового соглашения по их спору, основываясь на интересах сторон. Посредник не может навязывать решение. Мировое соглашение имеет силу договора. Медиация оставляет возможность для доступных судебных или оговоренных арбитражных способов разрешения спора.
- **Арбитраж:** согласительная процедура, в рамках которой стороны передают свой спор на рассмотрение одного или более выбранных арбитров для вынесения обязательного и окончательного решения, основанного на правах и обязательствах сторон и подлежащего международному принудительному исполнению. Арбитраж обычно исключает судебный способ разрешения спора.
- **Экспертное рассмотрение:** согласительная процедура, в рамках которой стороны передают определенный вопрос (например, технический вопрос) одному или нескольким экспертам, которые выносят заключение по данному вопросу, которое может иметь обязательную силу, если стороны не договорились об ином.

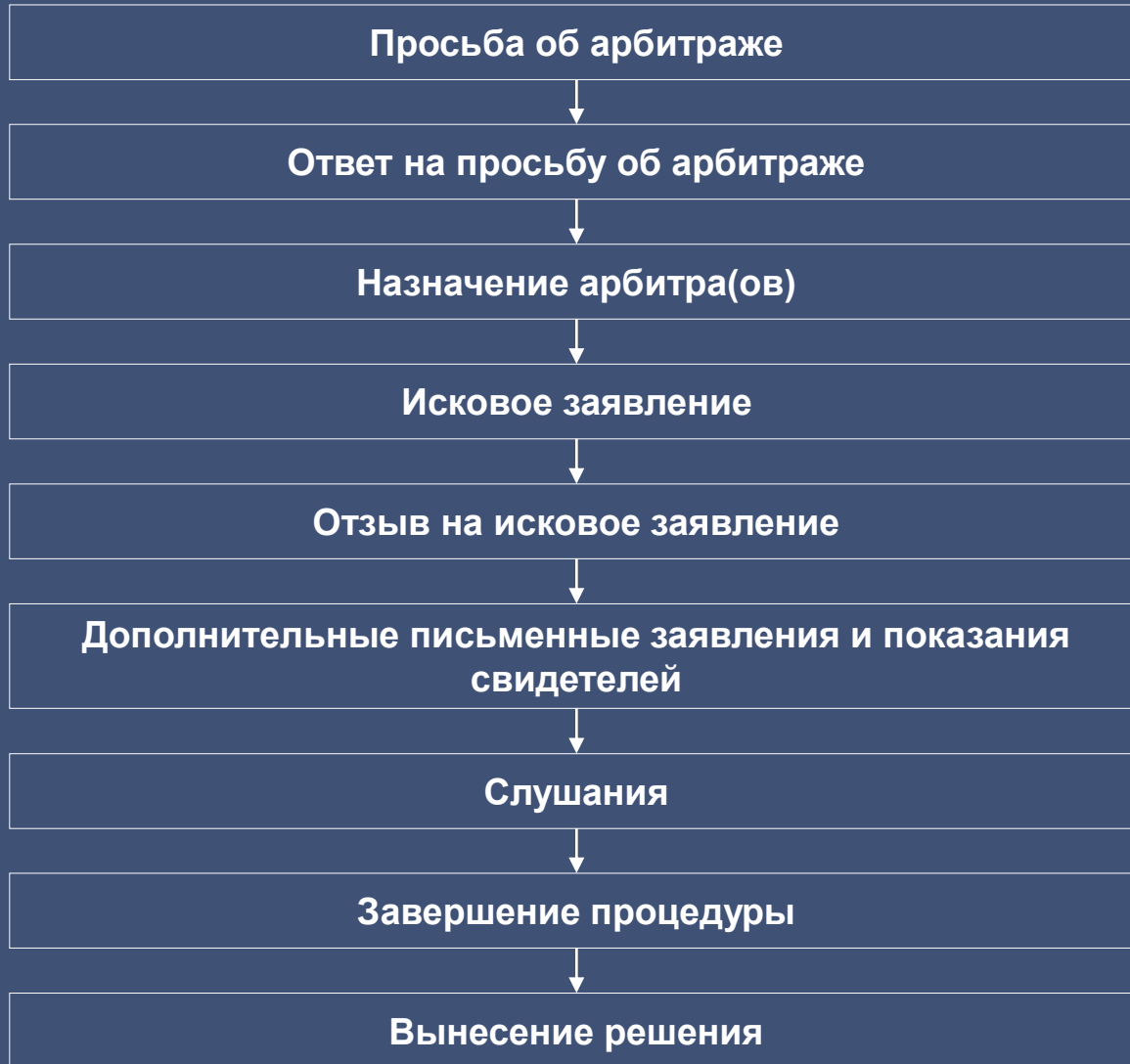
Почему стоит рассматривать использование АУС ВОИС?

- Стоимость судебного разбирательства в отношении ИС
 - *Запрос на более быстрые решения*
- Международный характер создания и использования ИС
 - *Запрос на трансграничные решения; единая процедура*
 - *Решения принудительно исполняются в силу Нью-Йоркской Конвенции*
- Техническая и специализированная природа ИС
 - *Запрос на специальные экспертные знания арбитра*
- Короткие товарные и рыночные циклы в сфере ИС
 - *Запрос на эффективные с временной точки зрения процедуры*
- Конфиденциальная природа ИС
 - *Запрос на закрытые процедуры*
- Коллаборативная природа создания ИС и коммерциализации
 - *Запрос на механизмы, которые позволяют сохранить отношения*

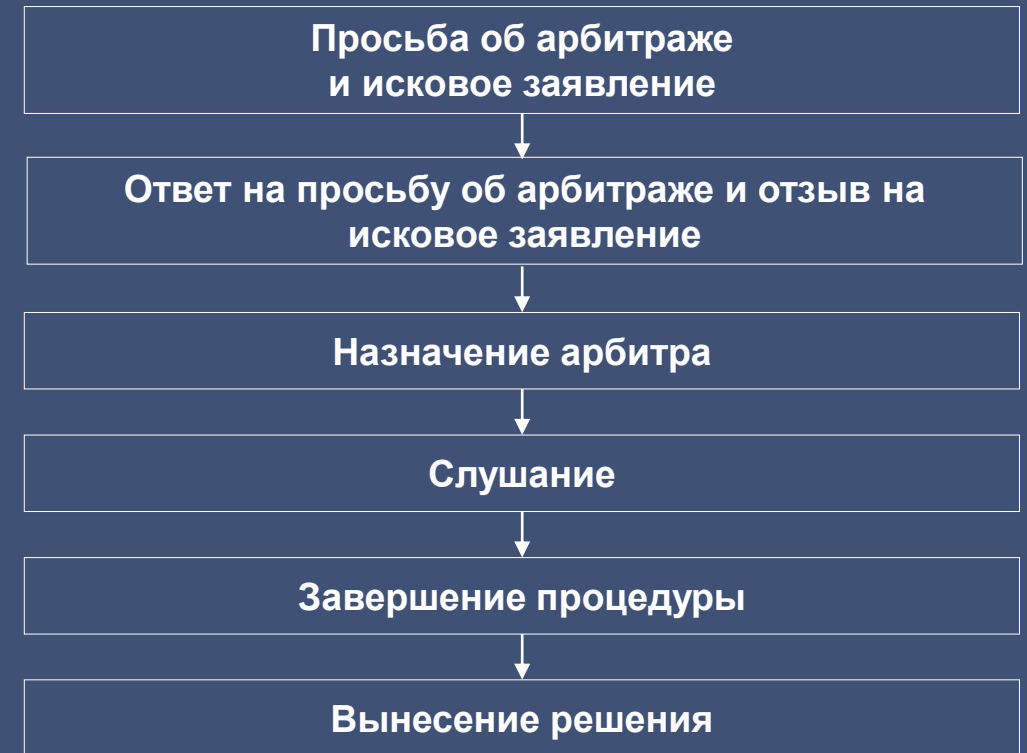
От оговорки до решения: возможности АУС ВОИС



Арбитраж ВОИС



Ускоренный арбитраж ВОИС

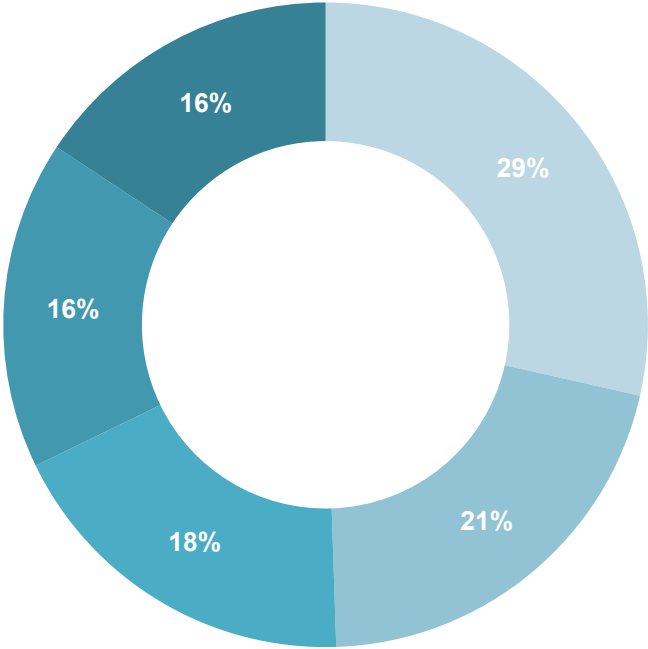


- Один обмен документами
- Более сжатые сроки
- Один арбитр
- Более короткие слушания
- Фиксированные пошлины

Области дел ВОИС и процент мировых соглашений*

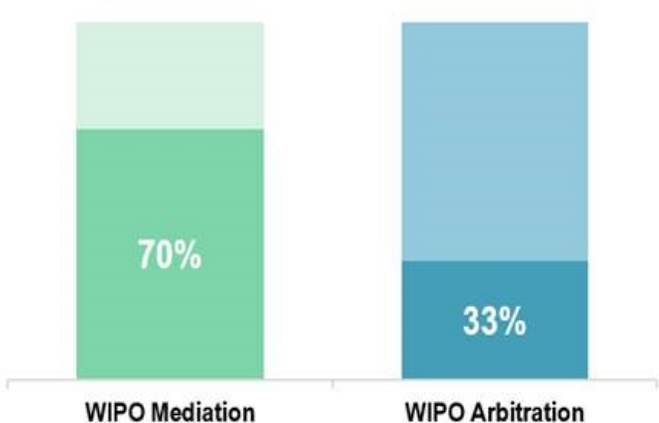
Commercial

- Design
- Distribution
- Energy
- Franchising
- Marketing
- Sports



Trademarks

- Coexistence
- Infringements
- Licenses
- Oppositions
- Revocations



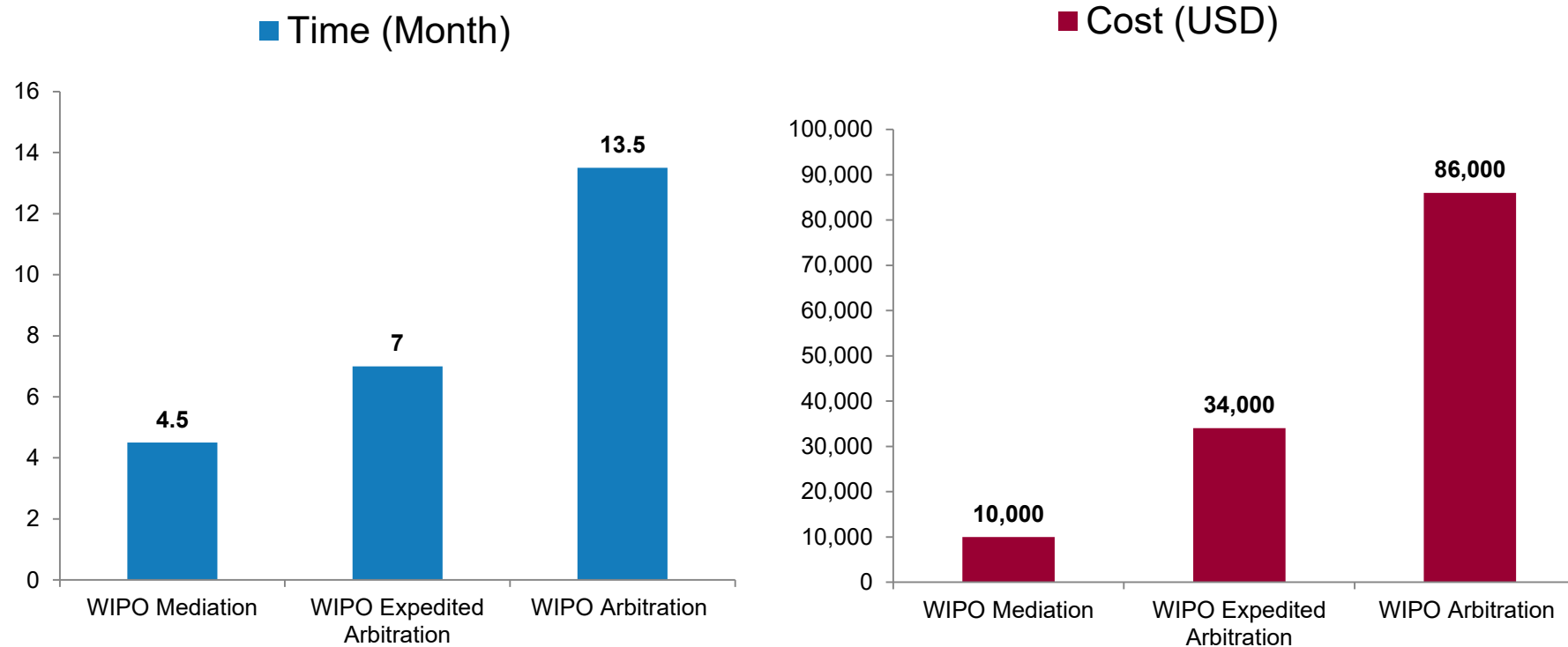
* По состоянию на 2020 г.

Время и стоимость: как АУС в области ИС соотносится с судебными разбирательствами?*



* Отчет Центра ВОИС о Международном исследовании разрешения споров в технологических транзакциях (2020)

Сколько стоит рассмотрение спора в ВОИС?*



* Расчет не включает стоимость юридических услуг представителей сторон

Разрешение доменных споров в ВОИС - факты

- 22 года опыта
- 54,000+ дел, касающихся 98,000+ доменных имен
 - 2020 год: 4,204 дел
- Стороны из 177 государств
- Делопроизводства на 21 языках
- Безбумажная подача через WIPO eUDRP
- Нейтральные специалисты из 64 государств

Контактные данные



Natalia Gulyaeva

управляющий партнер, глава практики
интеллектуальной собственности Hogan Lovells
(CIS), CIArb, PhD, арбитр и медиатор

+7 495 933 3000

natalia.gulyaeva@hoganlovells.com

Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству

- Вопросы: arbiter.mail@wipo.int
- Положения: www.wipo.int/amc/en/clauses
- Правила: www.wipo.int/amc/en/rules/
- Арбитры и примеры дел: www.wipo.int/amc
- Присоединяйтесь к WIPO Mediation Pledge: <https://www.wipo.int/amc/en/mediation/pledge.html>

- Доменные имена: www.wipo.int/amc/en/domains/

- Офисы:
 - Женева, Швейцария
 - Сингапур, Сингапур

