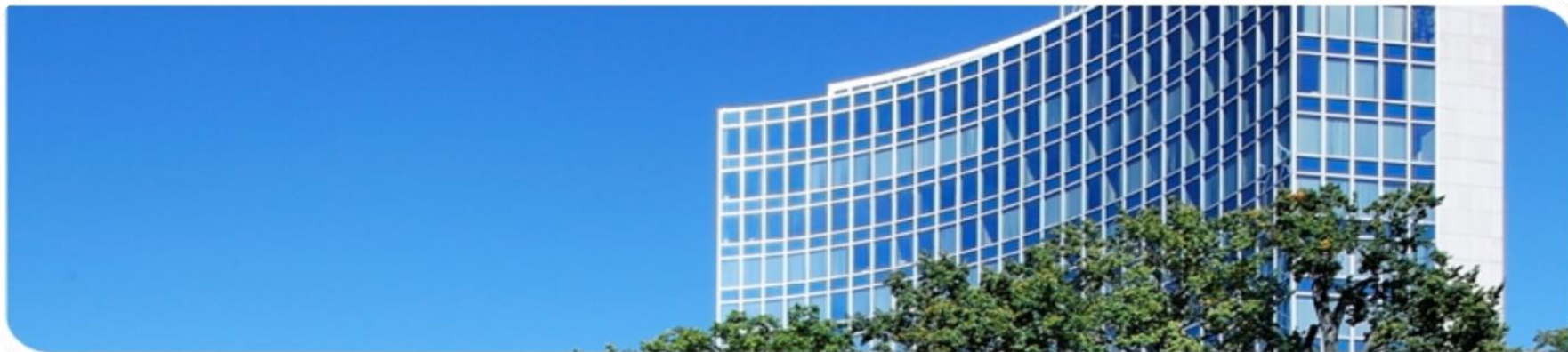


Выездной семинар по услугам и инициативам ВОИС

**Владивосток, Российская Федерация
7 сентября, 2017**

Введение в ВОИС



Докладчик: Виктор Васкес Лопес, Начальник отдела по координации развитых стран

ВОИС



МИССИЯ

*«Содействовать
разработке
сбалансированной и
эффективной
международной
системы
интеллектуальной
собственности (ИС),
которая позволяет
создать необходимые
условия для инноваций и
творчества на благо
всех».*

WIPO
WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION

Факты о ВОИС

- **ГОСУДАРСТВА-ЧЛЕНЫ:** 189
- **НАБЛЮДАТЕЛИ:** более 390 (НПО, МПО, отраслевые группы и т. Д.)
- **ПЕРСОНАЛ:** более 1200
- **ДОГОВОРЫ:** 26
- **ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ:** Генеральная Ассамблея, Координационный комитет, Конференция ВОИС

ГЕОГРАФИЯ ВОИС

США

Штаб-
квартира в
Женева

Российская
Федерация

Китай

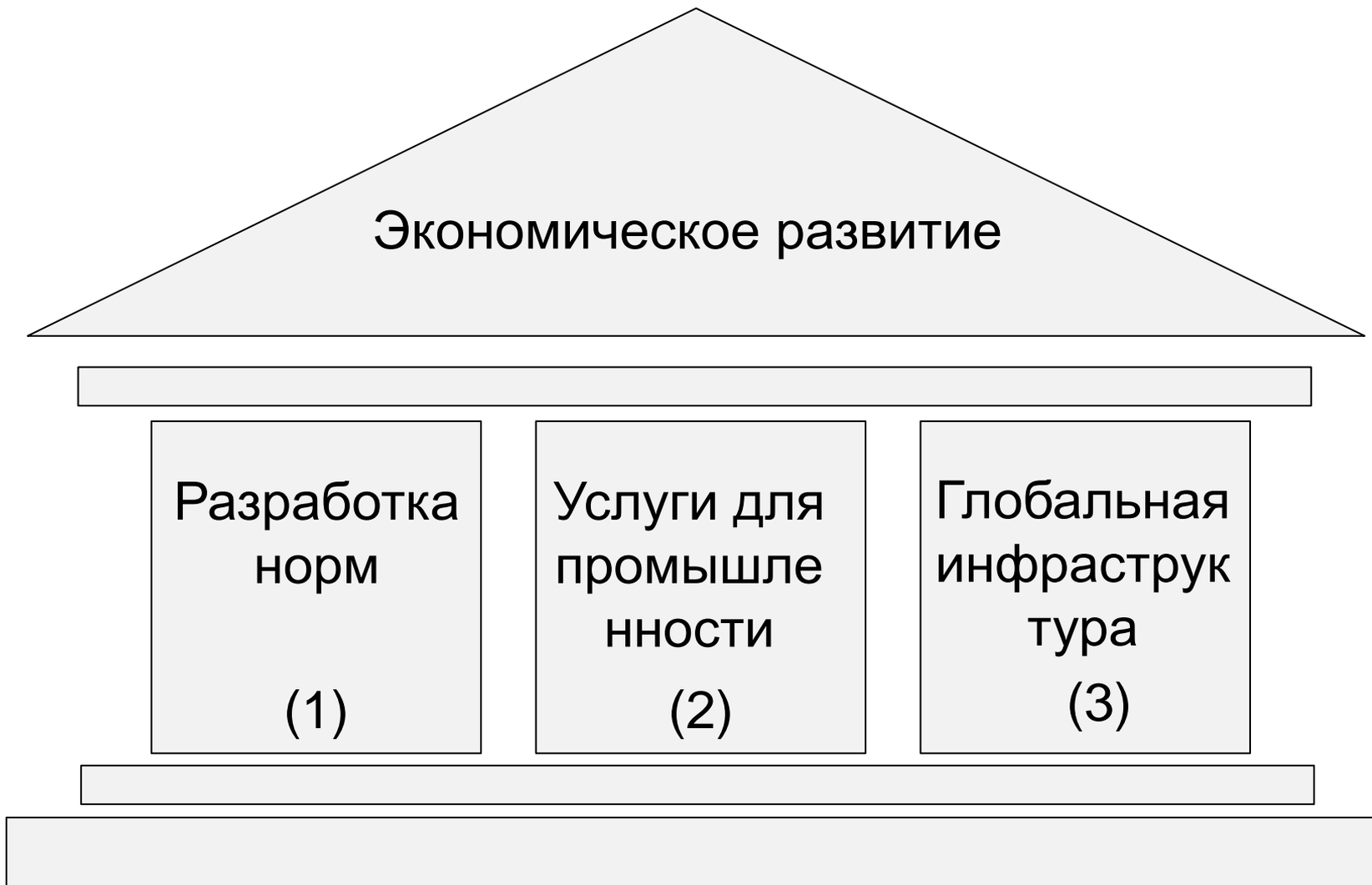
Япония

Сингапур

Бразилия

WIPO main offices

ВОИС: ориентир на услуги и развитие



1. Нормативные изменения

- ВОИС выполняет административные функции в отношении 26 договоров
- Пять из которых были приняты в XXI веке



2. Поставщик услуг Premier Global IP Services



3. Глобальная инфраструктура IP



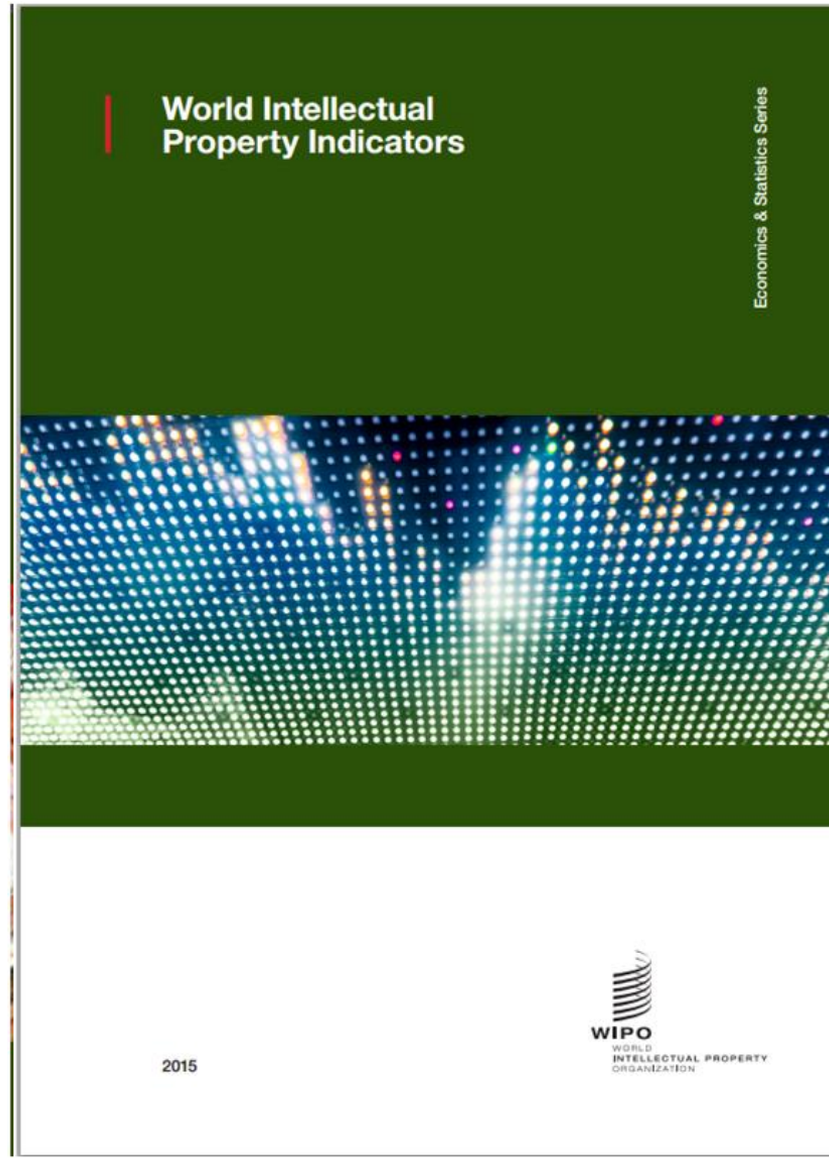
ОТДЕЛ ЭКОНОМИКИ И СТАТИСТИКИ

Отдел применяет статистический и экономический анализ для предоставления услуг ВОИС.

**Отражает растущий
консенсус относительно
важности
экономического аспекта
ИС**

Эта структура также улучшает понимание ВОИС экономической сущности развития ИС.

Основные экономические исследования по ИС



2015


WIPO
WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION

WIPO
WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION

Российская Федерация



Глобальный инновационный индекс (GII)

РЕЙТИНГ 2015

1. ШВЕЙЦАРИЯ
2. ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
3. ШВЕЦИЯ
4. НИДЕРЛАНДЫ
5. СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ
6. ФИНЛЯНДИЯ
7. СИНГАПУР
8. ИРЛАНДИЯ
9. ЛЮКСЕМБУРГ
10. ДАНИЯ
11. ГОНКОНГ (КИТАЙ)
12. ГЕРМАНИЯ
13. ИСЛАНДИЯ
14. РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ
15. НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ
- 43. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

РЕЙТИНГ 2016

1. ШВЕЙЦАРИЯ
2. ШВЕЦИЯ
3. ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
4. СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ
5. ФИНЛЯНДИЯ
6. СИНГАПУР
7. ИРЛАНДИЯ
8. ДАНИЯ
9. НИДЕРЛАНДЫ
10. ГЕРМАНИЯ
11. РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ
12. ЛЮКСЕМБУРГ
13. ИСЛАНДИЯ
14. ГОНКОНГ (КИТАЙ)
15. КАНАДА
- 45. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

Сильные стороны GI

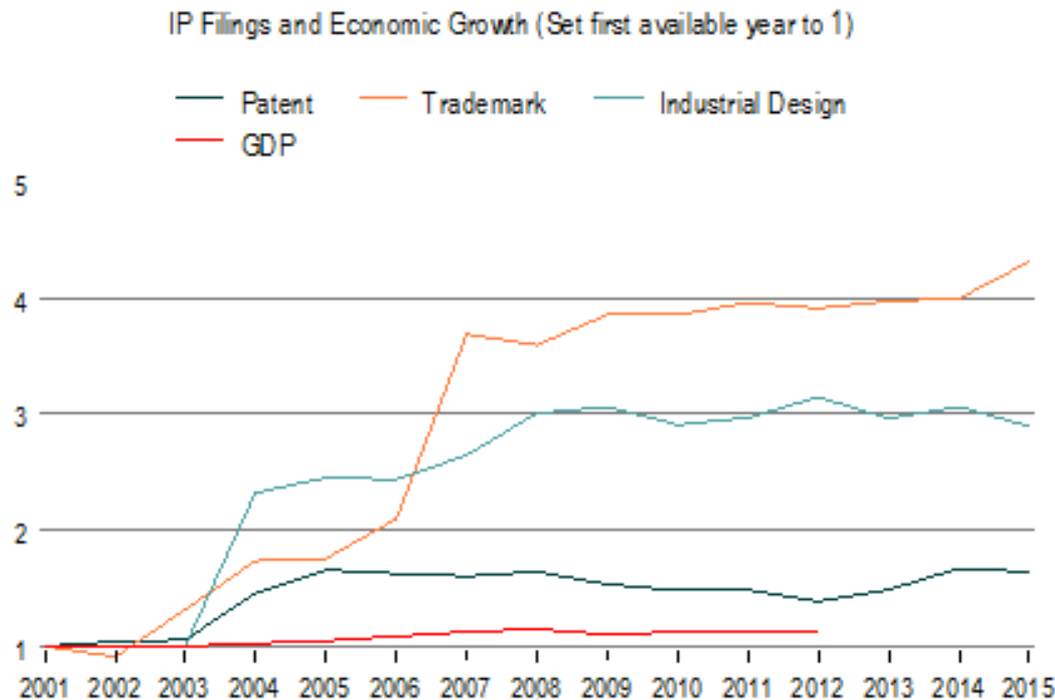
- Высшее образование
- Торговля, конкуренция и масштаб рынка
- Совершенствование бизнеса
- Продукты использования знаний и технологий

Слабые стороны ГИ

- Институциональная структура
- Нормативно-правовая база
- Экологическая устойчивость

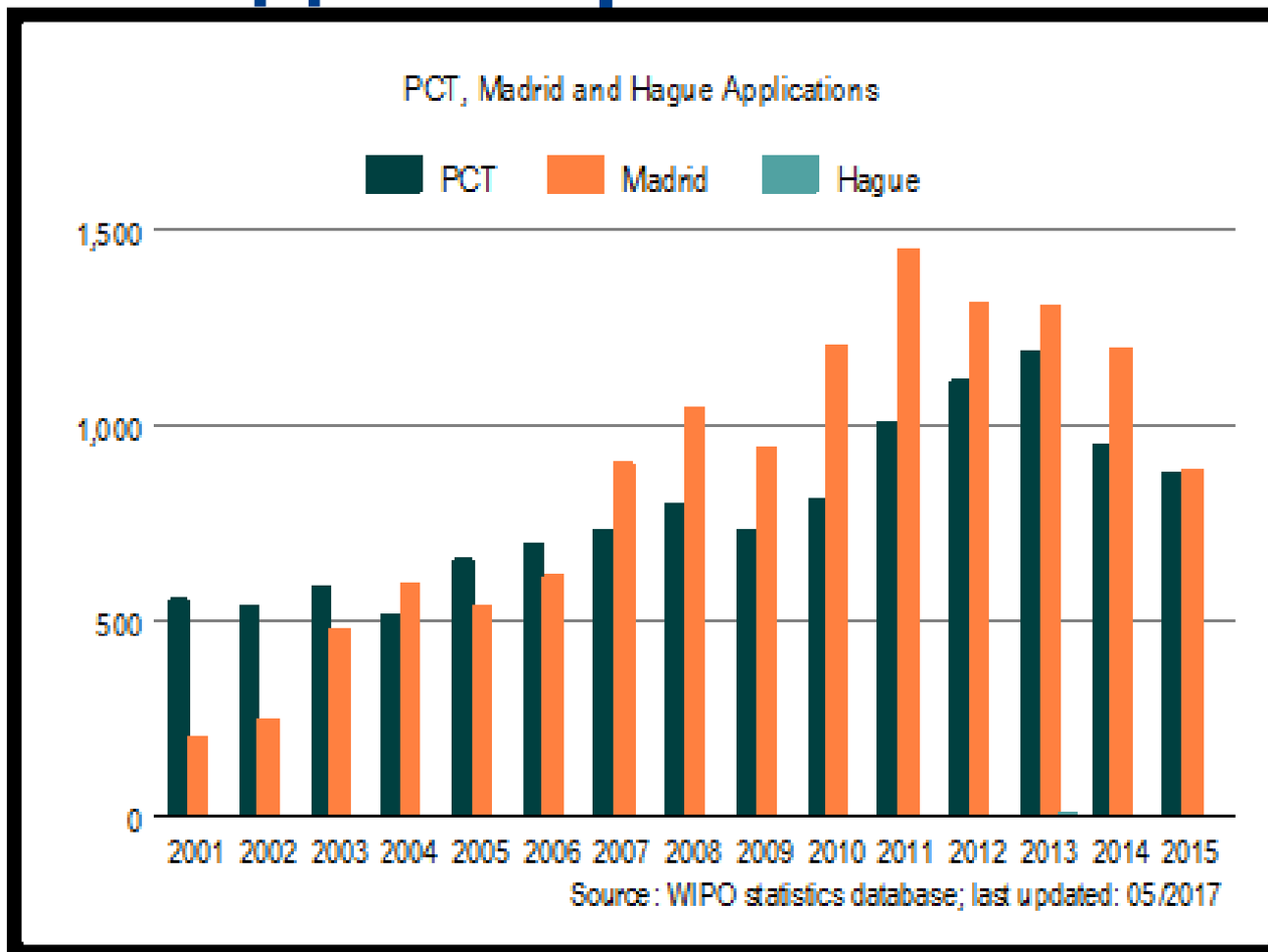
Краткая статистика

- Патентные заявки выросли почти на 32% в период между 2001 и 2015 годами *
- Заявки на товарные знаки выросли почти на 17% за тот же период*
- В течение того же периода времени заявки на регистрацию промышленного дизайна выросли почти на 49% *



Source: WIPO statistics database; last updated: 11/2016

Международные заявки через Договоры ВОИС



Подписывайтесь на наши информационные источники

- Twitter: [@wipo](https://twitter.com/wipo)
- WIPO Magazine
www.wipo.int/wipo_magazine/en/
- WIPO Wire:
www.wipo.int/newsletters/en
- Press releases
www.wipo.int/pressroom/en/



Договор о Патентной Кооперации (РСТ) как международная система подачи заявок

Выездной семинар по предоставлению услуг и программ ВОИС



Ольга Крысанова
Координатор программ

Правовая информация

- Договор о патентной кооперации (РСТ – Patent Cooperation Treaty) (далее Договор РСТ)
- Инструкция РСТ (с изменениями от 1 июля 2017) (далее Инструкция)
- Административная инструкция РСТ (с изменениями от 1 июля 2017)
- Руководство РСТ для Получающего Ведомства (с изменениями от 1 июля 2017)
- Руководство РСТ по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы (с изменениями от 1 июля 2017)
- Руководство РСТ для заявителя:
 - Международная фаза;
 - Национальная фаза; и
 - Формы бланков

Основные сведения о системе РСТ (1)

- Система РСТ является системой “подачи” заявок на патенты, а не системой “выдачи” патентов. Никаких “патентов РСТ” не существует
- Система РСТ предусматривает
 - международную фазу, включающую в себя:
 - подачу международной заявки
 - международный поиск и письменное сообщение, подготовленные международным Поисковым Органом (ISA – International Search Authority)
 - международную публикацию и
 - (необязательно) международную предварительную экспертизу (IPE – International Preliminary Examination)
 - национальную/региональную фазу в Указанных Ведомствах (DO – Designated Offices)
- Решение о выдаче патента принимается исключительно национальными или региональными Ведомствами на национальной фазе

Основные сведения о системе РСТ (2)

- С помощью системы РСТ можно получить зарубежную защиту только изобретений, полезных моделей и аналогичных им объектов
- Промышленные образцы и товарные знаки не могут быть защищены системой РСТ. Охрана этих объектов промышленной собственности осуществляется в рамках специальных международных соглашений (Гаагское соглашение и Мадридское соглашение и Протокол, соответственно)
- ВОИС выполняет административные функции в рамках Договора РСТ, а также других соглашений в области промышленной собственности, например, Парижской конвенции

Преимущества системы РСТ

Система РСТ, как основа международной системы патентования, обеспечивает всемирную систему упрощенной подачи и обработки заявок на патенты, которая:

- предоставляет отсрочку основных расходов, связанных с подачей заявок в другие страны
- Позволяет решить вопрос о целесообразности зарубежного патентования
- гармонизирует формальные требования
- защищает заявителей от совершения определенных ошибок
- развивается для удовлетворения потребностей заявителей
- используется крупнейшими мировыми корпорациями, университетами и исследовательскими институтами в рамках многонациональной патентной защиты
- может обеспечивать ускорение делопроизводства на национальной фазе (если отчет РСТ содержит положительный вывод о патентоспособности)

Традиционная патентная система и система PCT

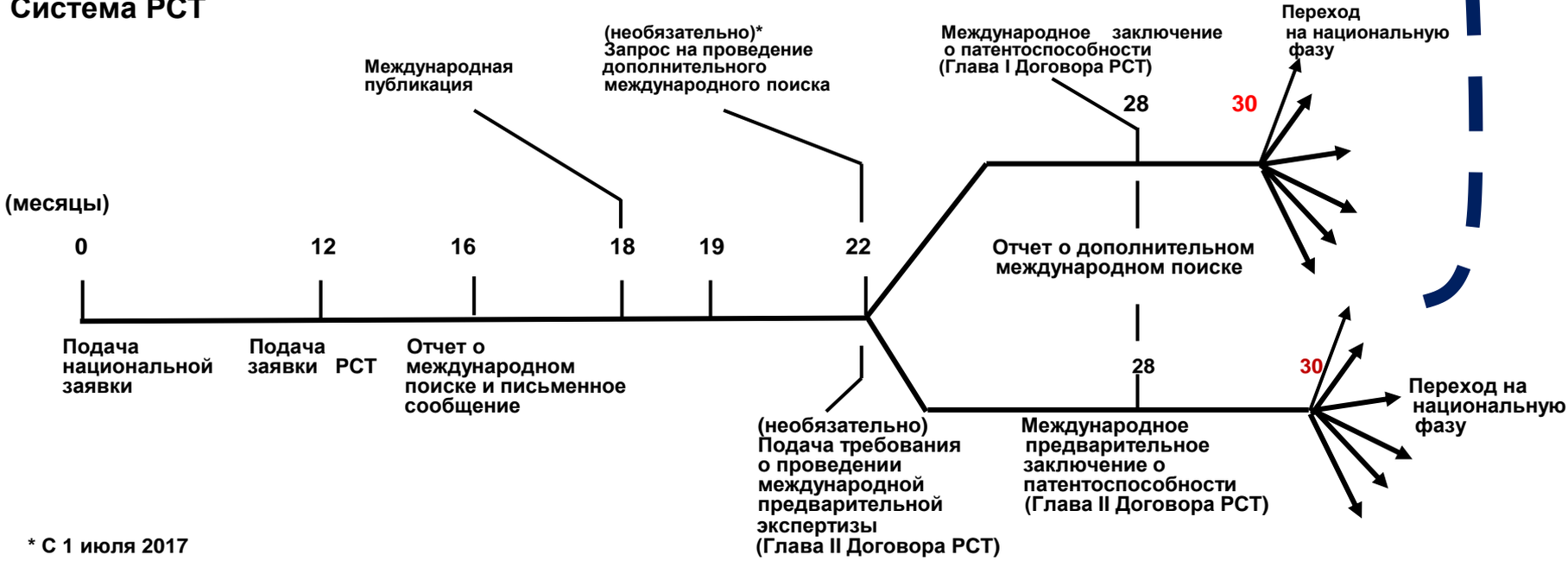
Традиционная система (месяцы)



Затраты на:

- переводы
- уплату пошлин
- оплату услуг местных агентов

Система PCT (месяцы)



* С 1 июля 2017

Международная заявка

- Подается только одна заявка, содержащая указания всех государств (для каждого доступного вида охраны) и притязание (притязания) на приоритет(ы)
- Имеет силу правильно оформленной национальной заявки (включая установление даты приоритета) в каждом указанном Государстве, при этом дата международной подачи является датой подачи в каждое указанное Государство
- Подается на одном языке
- Подается в одно Ведомство
- К заявке предъявляется один набор формальных требований
- Отсрочка национальной процедуры на срок до 30 месяцев с даты приоритета (об исключениях см. на сайте ВОИС по адресу: www.wipo.int/pct/en/texts/reservations/res_incomp.html)

Получающие Ведомства (RO – Receiving Office)

- Национальные патентные ведомства
- Международное Бюро ВОИС
(IB – International Bureau)
- Региональные ведомства

Выбор Получающего Ведомства

Следует учитывать:

- Допустимые языки подачи заявки
- Возможность выбора Международных Поисковых Органов (ISA) (в том числе, языков)
- Критерий восстановления права на приоритет и уплачиваемая соответствующая пошлина
- Возможность включения отсутствующих элементов и частей путем отсылки

Следующие Ведомства уведомили Международное Бюро о несовместимости Правил 20.3(a)(ii) и (b)(ii), 20.5(a)(ii) и (d), и 20.6 Инструкции со своим национальным/региональным законодательством:

- Несовместимость для Получающих Ведомств (RO) (Правило 20.8(a) Инструкции): BE, CU, CZ, DE, ID, IT, KR, MX
 - Несовместимость для Указанных Ведомств (DO) (Правило 20.8(b) Инструкции): CN, CU, CZ, DE, ID, KR, MX, TR
- Возможность подачи электронных файлов
 - Возможность использования сервиса ePCT

Международные Поисковые Органы (ISA) (всего 23)

- AT – Патентное ведомство Австрии
- AU – Патентное ведомство Австралии
- BR – Национальный институт промышленной собственности Бразилии
- CA – Ведомство по интеллектуальной собственности Канады
- CL – Национальный институт промышленной собственности Чили
- CN – Государственное ведомство по интеллектуальной собственности КНР
- EG – Патентное ведомство Египта
- ES – Ведомство по патентам и товарным знакам Испании
- FI – Ведомство по патентам и регистрациям Финляндии
- IL – Патентное ведомство Израиля
- IN – Патентное ведомство Индии
- JP – Патентное ведомство Японии
- KR – Патентное ведомство Республики Кореи
- RU – Федеральная служба по интеллектуальной собственности РФ
- SE – Ведомство по патентам и регистрациям Швеции
- SG – Ведомство по интеллектуальной собственности Сингапура
- UA – Государственная служба по интеллектуальной собственности Украины
- US – Ведомство по патентам и товарным знакам США
- EP – Европейское Патентное Ведомство
- XN – Северный Патентный Институт (Дания, Исландия, Норвегия)
- XV – Вышеградский Патентный Институт (VPI)
(Чешская Республика, Венгрия, Польша, Словакия)
- TR – Турецкое Ведомство по Патентам и Товарным знакам
- PH – Ведомство по Интеллектуальной Собственности Филиппин (*ещё не работает*)

Какой Орган(ы) ISA является(ются) компетентным(и) (Правило 35 Инструкции)

- Компетентный(е) Орган(ы) ISA определяется(ются) RO
- Если более, чем один Орган определен RO, у заявителя есть право выбора одного из них:
 - при выборе Органа заявителю следует учитывать язык(и), используемый(е) ISA (может потребоваться перевод международной заявки для целей международного поиска (Правило 12.3 Инструкции))
- Если международная заявка подается в Получающее Ведомство, которым является IB, то компетентными Поисковыми Органами ISAs являются те Органы, которые были бы компетентными, как если бы международная заявка подана (в любое) национальное или региональное Ведомство(а), которое на основании гражданства или местожительства заявителя является компетентным RO
- О своем выборе ISA заявитель сообщает в заявлении (Box No. VII)

Случаи, когда отчеты о международном поиске не подготавливаются (1)

- Заявка относится к объектам, в отношении которых ISA не обязан проводить поиск, и для конкретного случая решается вопрос, проводить или нет поиск (Статья 17(2)(a)(i) Договора РСТ и Правило 39.1 Инструкции)
- Описание, формула или чертежи не удовлетворяют установленным требованиям настолько, что проведение полноценного поиска в отношении формулы изобретения является невозможным (Статья 17(2)(a)(ii) Инструкции)
- Заявка содержит раскрытие последовательностей нуклеотидов и/или аминокислот, но:
 - перечень последовательностей не представлен
 - представленный перечень составлен без учета стандарта, приведенного в Приложении С к Административной Инструкции, или не представлен в электронной форме (Правило 13*ter*.1(d) Инструкции), или
 - пошлина за позднее представление перечня последовательностей не уплачена в установленный срок (Правило 13*ter*.1(d) Инструкции)

Случаи, когда отчеты о международном поиске не подготавливаются (2)

■ Последствия:

- ISA заявит, что отчет о международном поиске не подготовлен и в дальнейшем будет опубликована декларация как часть международной заявки (Правило 48.2(a)(v) Инструкции)
- Заявка сохраняет свое действие, но Орган международной предварительной экспертизы (IPEA) не обязан проводить по такой заявке международную предварительную экспертизу, если отчет о международном поиске не опубликован (Правило 66.1(e) Инструкции)

Получающие Ведомства для Российских заявителей

- Федеральная служба по интеллектуальной собственности Российской Федерации (Роспатент)
- Международное Бюро ВОИС (IB)
- Евразийское Патентное Ведомство

Получающее Ведомство - Роспатент

- Допустимый язык подачи: Английский или Русский
- Выбор ISA: Роспатент или Европейское патентное ведомство (ЕПВ)
- Критерии восстановления права на приоритет: “непреднамеренность” и “принятие надлежащих мер”
- Возможность включения отсутствующих элементов и частей путем отсылки: Да
- Возможность подачи электронных файлов: Да
- ePCT: Да

Получающее Ведомство – Международное Бюро

- Допустимые языки подачи: любой язык (если язык, на котором подана международная заявка, не является языком публикации, то заявителю следует подготовить перевод заявки на один из языков публикации Правило 12.4(a) Инструкции)
- Выбор ISA (для российских заявителей): Роспатент или ЕПВ
- Критерии восстановления права на приоритет: “непреднамеренность” и “принятие надлежащих мер”
- Возможность включения отсутствующих элементов и частей путем отсылки: Да
- Возможность подачи электронных файлов: Да
- ePCT: Да

Получающее Ведомство – Евразийское Патентное Ведомство

- Допустимые языки подачи: Английский или Русский
- Выбор ISA: Роспатент или ЕПВ
- Критерии восстановления права на приоритет: “непреднамеренность” и “принятие надлежащих мер”
- Возможность включения отсутствующих элементов и частей путем отсылки: Да
- Возможность подачи электронных файлов: Да
- ePCT: Да

Дополнительный международный поиск (SIS – Supplementary International Search) (РСТ Правило 45*bis*)

Цели

- Обратить внимание заявителя РСТ на выявленный новый уровень техники до того, как он затратит значительные средства при переходе на национальную фазу
- Уменьшить риск на национальной фазе путем проведения необязательного дополнительного поиска на международной фазе РСТ
- Расширить объем поиска на международной фазе с учетом растущего уровня техники и его языкового многообразия

Основные особенности

- Дополнительный международный поиск для заявителей:
 - предоставляется Поисковыми Органами (SISA – Supplementary International Search Authority) патентных ведомств следующих стран и организаций: AT, EP, FI, RU, SE, SG, UA, XN и XV
 - в последующем предполагается, что большее количество Органов будет предлагать проведение дополнительного международного поиска
- Заявитель может запросить проведение дополнительного международного поиска любым Органом, предоставляющим такую услугу
- Каждый Орган определяет объем и размер пошлины за проведение им дополнительного поиска
- Дополнительный международный поиск проводится в отношении только одного изобретения – уплата дополнительных пошлин не требуется

В каких случаях подают запрос на проведение дополнительного поиска (1)

- Для обычных целей отчета об основном международном поиске достаточно, т.к. он свидетельствует о высоком качестве проведенного поиска
- Нет необходимости пользоваться данной возможностью по каждой заявке, но это целесообразно делать в некоторых случаях для получения дополнительной информации, когда заявитель уверен, что эти дополнительные расходы на международной фазе будут оправданы
- Перед тем как запросить проведение дополнительного поиска заявителю необходимо учесть следующее:
 - отчет об основном международном поиске
 - коммерческая ценность конкретного изобретения
 - количество известных публикаций, имеющих отношение к конкретной области техники, на языках, которые не конкретизируют основной международный поиск

В каких случаях подают запрос на проведение дополнительного поиска (2)

- Имеется интерес в проведении поиска конкретным Международным Поисковым Органом (свободный выбор SISA)
- Имеется интерес в проведении поиска в отношении документов из уровня техники на конкретном языке
- Имеется интерес по конкретному объекту, в отношении которого не проводился основной международный поиск в соответствии со Статьей 17(2) Договора РСТ (например, методы лечения, Правило 39.1(iv) Инструкции)

SIS в системе PCT



* С 1 июля 2017

Последние
присоединения:
Иордан
Кувейт
Камбоджия

РСТ охватывает: 152 Государства

 =РСТ



Албания
Алжир
Ангола
Антигуа и Барбуда
Армения
Австралия
Австрия
Азербайджан
Бахрейн
Барбадос
Беларусь
Бельгия
Белиз
Бенин
Босния и Герцеговина
Ботсвана
Бразилия
Бруней-Даруссалам
Болгария
Буркина Фасо
Камбоджа
Камерун
Канада
Центральная Африканская Республика
Чад
Чили
Китайская народная республика
Колумбия
Коморы
Конго

Коста-Рика
Кот д'Ивуар
Хорватия
Куба
Кипр
Чешская республика
Корейская народная демократическая республика
Дания
Джибути
Доминика
Доминиканская республика
Эквадор
Египет
Эль Сальвадор
Экваториальная Гвинея
Эстония
Финляндия
Франция
Габон
Гамбия
Грузия
Германия
Гана
Греция
Гренада
Гватемала
Гвинея

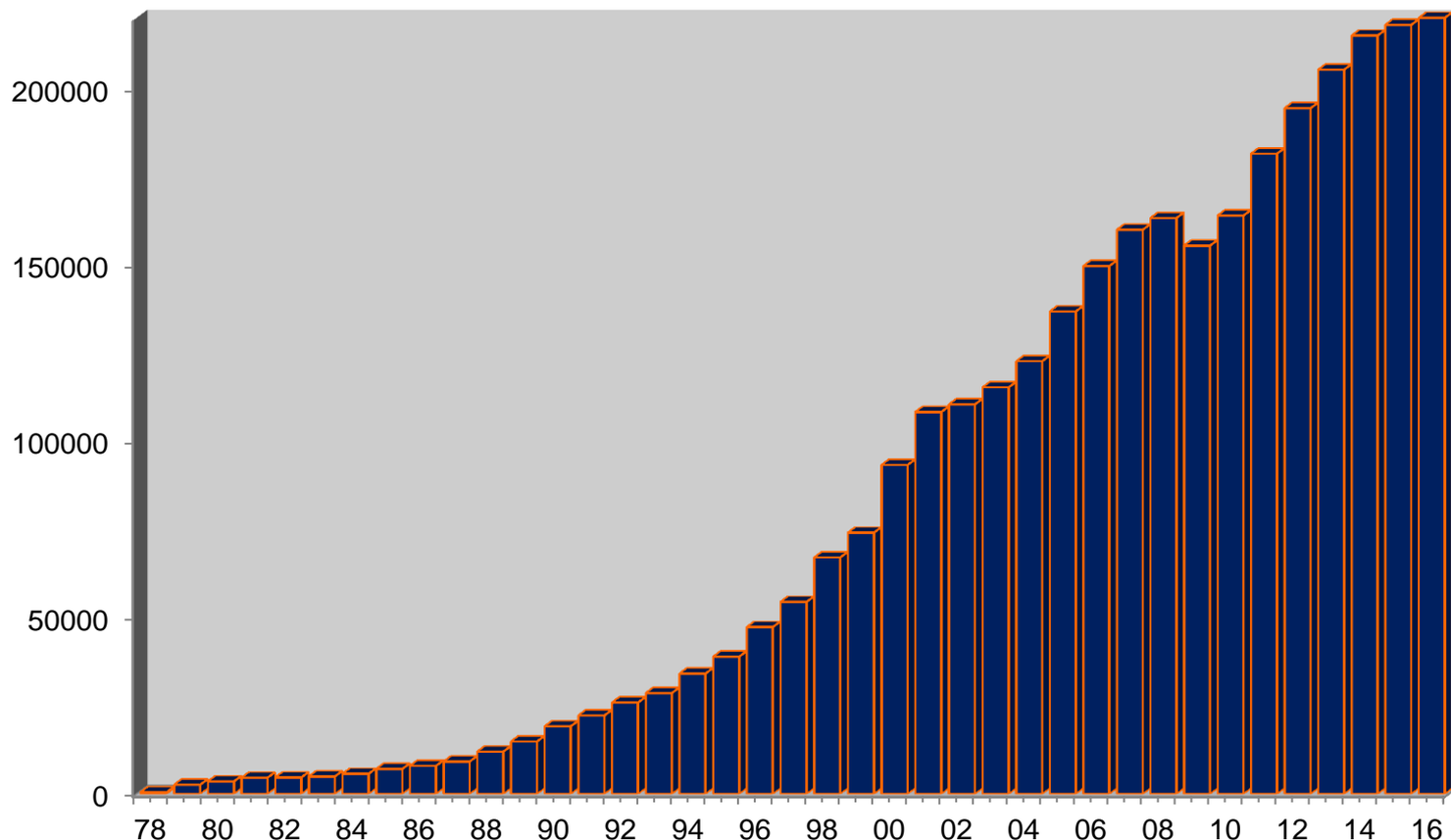
Гвинея-Биссау
Гондурас
Венгрия
Исландия
Индия
Индонезия
Иран (Исламская республика)
Ирландия
Израиль
Италия
Япония
Казахстан
Кения
Кувейт
Кыргызстан
Лаосская народная демократическая республика
Латвия
Лесото
Либерия
Ливийская арабская Джамахирия
Лихтенштейн

Литва
Люксембург
Мадагаскар
Малави
Малайзия
Мали
Мальта
Мавритания
Мексика
Монако
Монголия
Черногория
Марокко
Мозамбик
Намибия
Нидерланды
Новая Зеландия
Никарагуа
Нигер
Нигерия
Норвегия
Оман
Панама
Папуа Новая Гвинея
Перу
Филиппины

Польша
Португалия
Катар
Республика Кореи
Республика Молдовы
Румыния
Руанда
Российская Федерация
Сент Люсия
Сент Винсент и Гренадины
Сан Марино
Сан Томе и Принсипи
Саудовская Аравия
Сенегал
Сербия
Сейшелы
Сьерра Леоне
Сингапур
Словакия
Словения
Южная Африка
Испания
Шри Ланка
Судан
Свазиленд

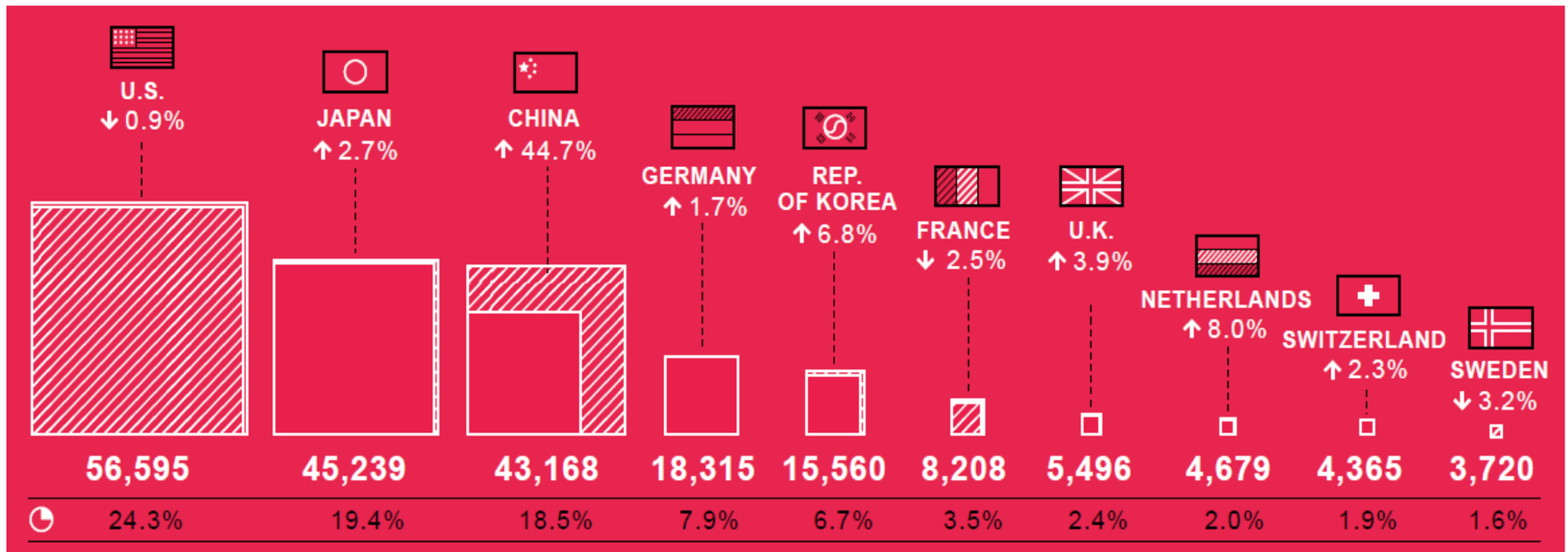
Сент Китс и Невис
Швеция
Швейцария
Сирийская Арабская республика
Таджикистан
Таиланд
Бывшая югославская республика Македония
Того
Тринидад и Тобаго
Тунис
Турция
Туркменистан
Уганда
Украина
Объединенные Арабские Эмираты
Великобритания
Объединенная республика Танзания
Соединенные Штаты Америки
Узбекистан
Вьетнам
Замбия
Зимбабве

РСТ заявки



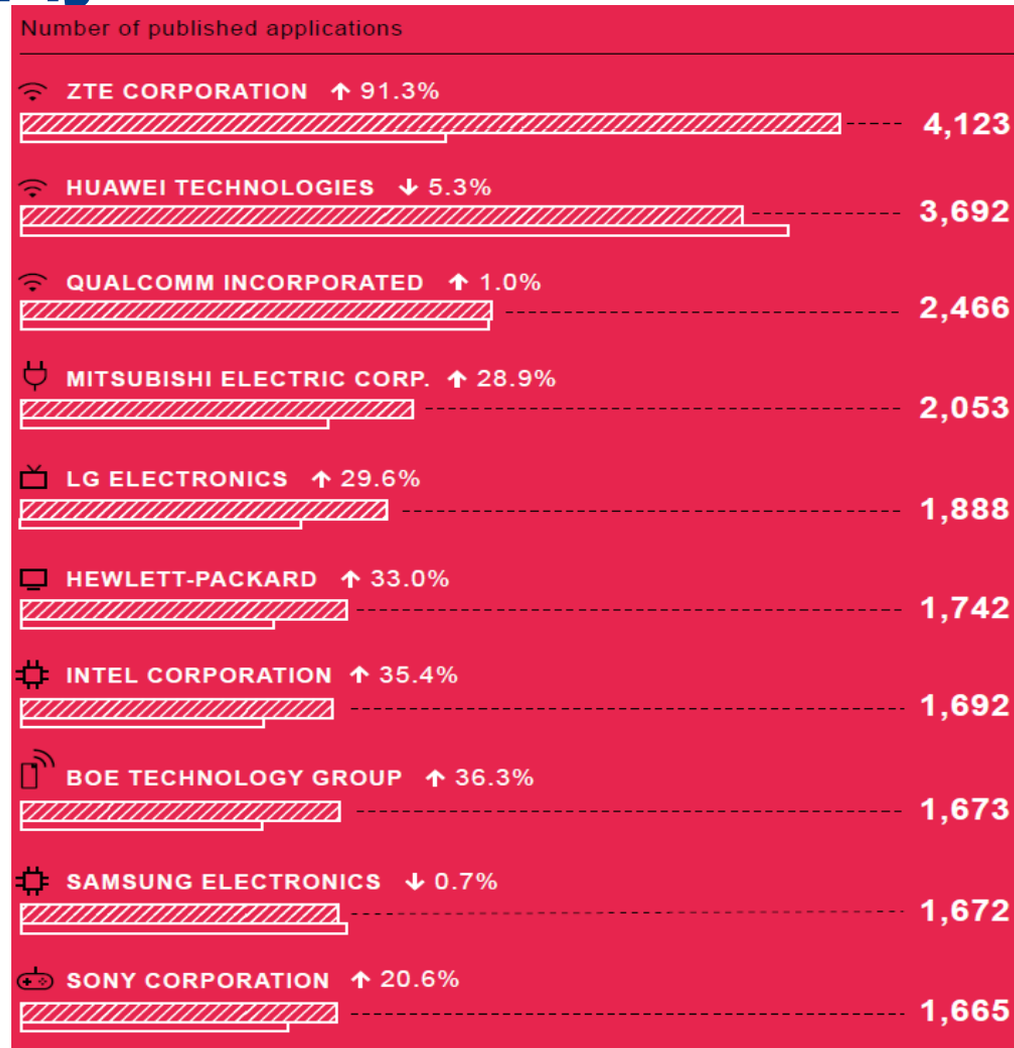
**233 000 международных заявок подано в 2016
(+ 7,3 %)**

Распределение международных заявок, полученных в 2016 году, по странам



Количество заявок и итоговое распределение

Десять самых активных заявителей, воспользовавшихся системой РСТ в 2016 году



Изменения в Инструкции РСТ с 1 июля 2017 (1)

- Изменения в Правиле 45bis.1 Инструкции – срок подачи запроса на проведение дополнительного международного поиска продлен с 19 до 22 месяцев с даты приоритета
- Изменения в Правилах 86 и 95 Инструкции – Указанные (или Выбранные) Ведомства по запросу будут направлять в IB данные о переходе на национальную фазу и другие соответствующие данные, как правило, в течение двух месяцев с даты перехода, а именно:
 - дату перехода на национальную фазу;
 - номер национальной заявки;
 - номер и дату публикации национальной заявки; и
 - дату выдачи патента, а также номер и дату публикации выданного национального патента

Изменения в Инструкции РСТ с 1 июля 2017 (2)

- Введено новое Правило *23bis* Инструкции и внесено изменение в Правила 12bis и 41 Инструкции – Получающие Ведомства (ROs) по запросу будут направлять все подробности результатов поиска или классификации по более ранним заявкам в Международный Поисковый Орган (ISA), как правило, без получения согласия заявителя. Однако тем Органам ROs, которые уведомили Международное Бюро (IB) (до 14 апреля 2016) о том, что такая пересылка несовместима с их национальным законодательством, не требуется осуществлять такую пересылку

Изменения в Инструкции РСТ с 1 июля 2017 (3)

Дополнительную информацию о всех изменениях, можно посмотреть в РСТ Circulars С. РСТ 1498 и С. РСТ 1511 по адресу:

<http://www.wipo.int/pct/en/circulars/>

Консолидированные версии измененной Инструкции РСТ и Административной Инструкции, а также Руководство для Получающего Ведомства (ROGLs - PCT Receiving Office Guidelines) и Руководство по проведению поиска и предварительной международной экспертизы (ISPEGLs - PCT International Search and Preliminary Examination Guidelines), которые вступили в силу с 1 июля 2017, доступны, соответственно, по адресам:

<http://www.wipo.int/pct/en/texts/>

<http://www.wipo.int/pct/en/texts/gdlines.html>

Измененные формы доступны в разделе “Формы” по адресу:

<http://www.wipo.int/pct/en/forms/>

ePCT – безбумажная среда (1)

- Онлайн портал обеспечивает электронные услуги для заявителей, а также для Ведомств
- Пользовательский интерфейс доступен на всех (10-ти) языках публикации PCT
- Предоставляет защиту и взаимодействие с заявками PCT, имеющимися в Международном Бюро
- Около 20 000 пользователей (например, из стран США, Канады, Австралии, Турции, Индии, Швеции, Финляндии и Бразилии) являются участниками ePCT и около 60 Ведомств пользуются системой ePCT

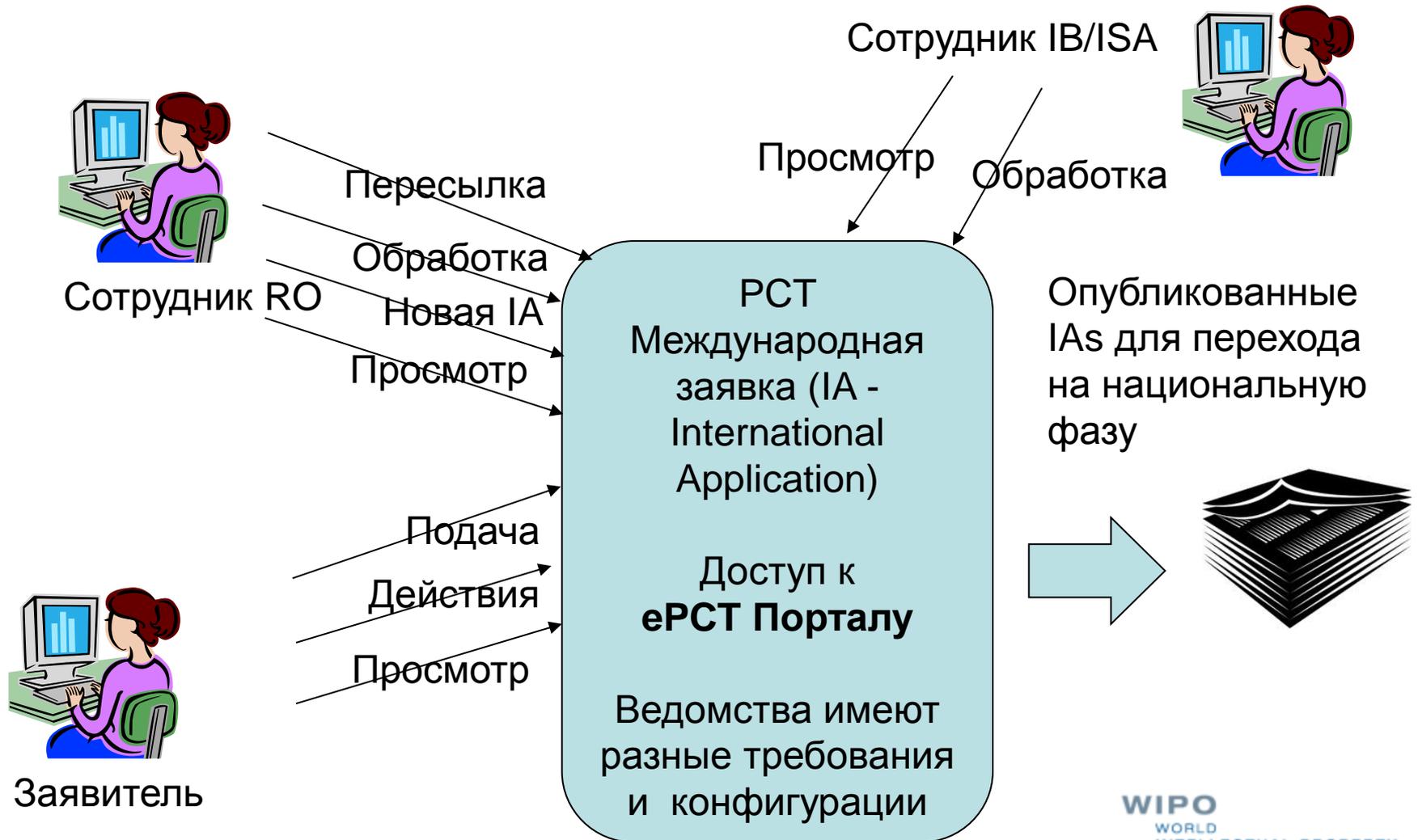
ePCT – безбумажная среда (2)

- Заявитель может осуществлять электронную оплату PCT пошлин для Международного Бюро
- Получающие Ведомства, Международные Поисковые Органы и Органы Международной Предварительной Экспертизы имеют доступ к PCT заявкам на основе своих защищенных учетных записей в ePCT

Более подробную информацию можно получить по адресу:

<https://pct.wipo.int/ePCT>

ePCT – Основная схема



Дальнейшая разработка

- Увеличение количества Получающих Ведомств, взаимодействующих с ePCT
- Поддержка альтернативных методов подачи ePCT (например, пакетная подача)
- Предоставление пользовательской документации/онлайн помощи на разных языках

База данных - PATENTSCOPE



PATENTSCOPE

Мобильная версия | Deutsch | English | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | 中文 | العربية |

Поиск по международным и национальным патентным фондам

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Поиск

Просмотреть

Перевод

Настройки

Новости

Войти в систему

Помощь

Стартовая страница > Услуги в области ИС > PATENTSCOPE

Простой поиск

Система PATENTSCOPE позволяет производить поиск в 65 млн. патентных документов, включая 3.2 млн. опубликованных международных заявок на патент (PCT). Подробную информацию о сфере охвата базы данных можно получить здесь (->)

Титульный лист

Ведомство: Все

Показать результаты

[New Chemical Structure Search functionality](#)

[Публикация PCT 30/20172017/07/27](#) открыта для общего доступа. Следующая дата публикации запланирована следующим образом: Бюллетень номер 31/2017 (2017/08/03). [More](#)

<https://patentscope.wipo.int>

Национальные/региональные документы и национальная фаза

<https://patentscope.wipo.int/search/en/nationalphase.jsf>

Offices for which PCT national phase information is available in PATENTSCOPE Search Service

Where information is displayed for an office, this indicates that the applicant has requested national phase processing for the application concerned in that office. The national entry date and national reference number are supplied by the national office concerned and can be used to retrieve further details from that office, if desired. The information is updated at different frequencies, depending on the office. Therefore, absence of information for a given office does not necessarily indicate a non-entry in that office. The information displayed on the National Phase Tab is based on data supplied to WIPO by the following national patent offices:

Updated: June 20, 2017

Country	From	To	Count
African Regional Intellectual Property Organization	April 29, 1998	August 5, 2008	1,076
Australia	December 4, 1997	April 23, 2017	321,250
Austria	November 27, 1980	May 25, 2017	3,385
Belarus	February 6, 2007	June 14, 2007	31
Belize	November 12, 2002	February 8, 2007	103
Bulgaria	January 5, 2004	December 18, 2007	241
Canada	January 22, 1992	April 17, 2017	558,777
China	July 3, 1995	December 8, 2015	648,361
Croatia	April 22, 1999	February 12, 2017	4,039
Cuba	November 2, 2009	June 23, 2011	287
Czechia	November 8, 1990	April 27, 2017	28,084
Egypt	January 1, 2008	February 27, 2011	3,701
Eurasian Patent Organization	November 2, 2006	March 30, 2017	10,533
European Patent Office	April 17, 1913	April 27, 2017	1,582,058
Finland	January 13, 1980	November 30, 2016	21,846
Georgia	March 3, 2002	March 13, 2017	2,579
Germany	November 19, 1980	June 13, 2016	224,060
Hungary	January 15, 2006	December 20, 2010	65
India	January 31, 1999	December 28, 2012	209,787
Israel	May 31, 2003	March 30, 2017	71,483
Japan	April 2, 1991	March 30, 2017	912,650
Kenya	January 5, 1998	May 11, 2006	237
Latvia	February 11, 1998	May 18, 2008	326

Уведомление о готовности к лицензированию

- РСТ заявители могут предоставлять сведения о готовности к лицензированию на изобретения по своим опубликованным заявкам
 - Как? Заявитель подает “просьбу опубликовать сведения о готовности лицензирования” (см. РСТ Формы РСТ/IB/382) напрямую в IB
 - Когда? При подаче или в течение 30 месяцев с даты приоритета
 - Уплаты пошлины не требуется
 - Заявители могут подавать несколько просьб о готовности к лицензированию или обновлять свои предыдущие просьбы (в течение 30 месяцев с даты приоритета); такие просьбы могут быть отозваны заявителями в любое время, но до истечения 30 месяцев с даты приоритета
- Сведения о готовности к лицензированию становятся общедоступными после международной публикации заявки в базе данных PATENTSCOPE и их можно найти по конкретной заявке в разделе “Библиографические данные” в виде гиперссылок на формы запросов о готовности к лицензированию
- Все международные заявки, содержащие указание о готовности к лицензированию, можно найти в поисковой системе PATENTSCOPE
- Самое наибольшее количество таких просьб о готовности к лицензированию подается университетами/исследовательскими институтами

Вид интерфейса: По комбинациям полей

WIPO PATENTSCOPE

Мобильная версия | Deutsch | English | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | 中文 | العربية |

Поиск по международным и национальным патентным фондам

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Поиск | Просмотреть | Перевод | Настройки | Новости | Войти в систему | Помощь

Стартовая страница > Услуги в области ИС > PATENTSCOPE

По комбинации полей

И	Титульный лист	=		
И	Номер публикации ВОИС	=		
И	Номер заявки	=		
И	Дата публикации	=		
И	Русское название	=		
И	Русский реферат	=		
И	Имя заявителя	=		
И	Класс МПК	=		
И	Имя изобретателя	=		
И	Код ведомства	=		
И	Русское описание	=		
И	Русская формула	=		
И	Просьба о готовности к лицензированию	=	<input checked="" type="checkbox"/>	
И	Имя изобретателя	Не заполнено:	<input type="radio"/> Не применимо	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет

Язык: Русский

Основа слова:

Ведомство: Все Specify ⇌

870 results Показать результаты | Перезагрузить

(+) Добавить поле поиска | (-) Очистить поля поиска Всплывающая подсказка

Наряду с просьбой о готовности к лицензированию могут быть выбраны дополнительные поисковые поля

Возражения третьих лиц (1)

- Допускается подача возражений третьими лицами в отношении новизны и изобретательского уровня для опубликованных заявок РСТ
 - Цель: Улучшить качество патента – предоставлять национальным Ведомствам (и РСТ Органам) лучше/больше информации, которая будет учтена при вынесении окончательного решения
- Процедура бесплатная
- подача возражений возможна до истечения 28 месяцев с даты приоритета
- Заявители могут предоставить свое мнение в ответ на поданное возражение до истечения 30 месяцев с даты приоритета
- Возможна анонимная подача возражений третьими лицами

Возражения третьих лиц (2)

■ Доступно через PATENTSCOPE

The screenshot shows the PATENTSCOPE website interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for 'Поиск', 'Просмотреть', 'Перевод', 'Настройки', 'Новости', 'Войти в систему', and 'Помощь'. Below this, the breadcrumb path is 'Стартовая страница > Услуги в области ИС > PATENTSCOPE'. A search bar contains the text '3. (WO2017123433) DATA SECURITY SYSTEM WITH ENCRYPTION'. To the right of the search bar is a button for 'Автоматизированный перевод'. Below the search bar, there is a horizontal menu with tabs: 'Библиограф. данные PCT', 'Описание', 'Формула изобретения', 'Национальная фаза', 'Уведомления', 'Чертежи', and 'Документы'. The 'Библиограф. данные PCT' tab is selected. Below the menu, there is a section for 'Новейшие библиограф. данные, касающиеся досье в Международном бюро'. A red circle highlights a button labeled 'Отправить комментарий'. To the right of this button is a link for 'Постоянная ссылка'. Below this section, there is a table with publication details:

№ публикации:	WO/2017/123433	№ международной заявки:	PCT/US2017/012060
Дата публикации:	20.07.2017	Дата международной подачи:	03.01.2017
МПК:	H04L 9/00 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) ?		

■ Доступно через ePCT

Обучение РСТ

- 29 обучающих видео о РСТ на WIPO YouTube канале и странице РСТ на сайте ВОИС
- Курс дистанционного обучения по РСТ представлен на 10 доступных языках публикации РСТ
- РСТ вебинары
 - Предоставляют сведения о новых изменениях в процедуре РСТ и стратегии РСТ. Прошедшие вебинары архивируются и находятся в свободном доступе
 - По запросу компаний и юридических фирм, например, для обучения тому, как использовать eРСТ
- Семинары по РСТ с личным участием и обучающие сессии
- Семинары по повышению квалификации в области РСТ на базе ВОИС

Ресурсы и информация о РСТ

Для получения дальнейшей информации по системе РСТ посетите сайт:

<http://www.wipo.int/pct/en/>

По основным вопросам о РСТ обратитесь в контактный информационный центр РСТ:

Телефон: (+41-22) 338 83 38

Факс: (+41-22) 338 83 39

E-mail: pct.infoline@wipo.int

Гагская Система международной регистрации промышленного дизайна

**Михаил ФАЛЕЕВ , Старший Советник
Гагский Реестр, ВОИС**



Промышленный дизайн



DM/074502

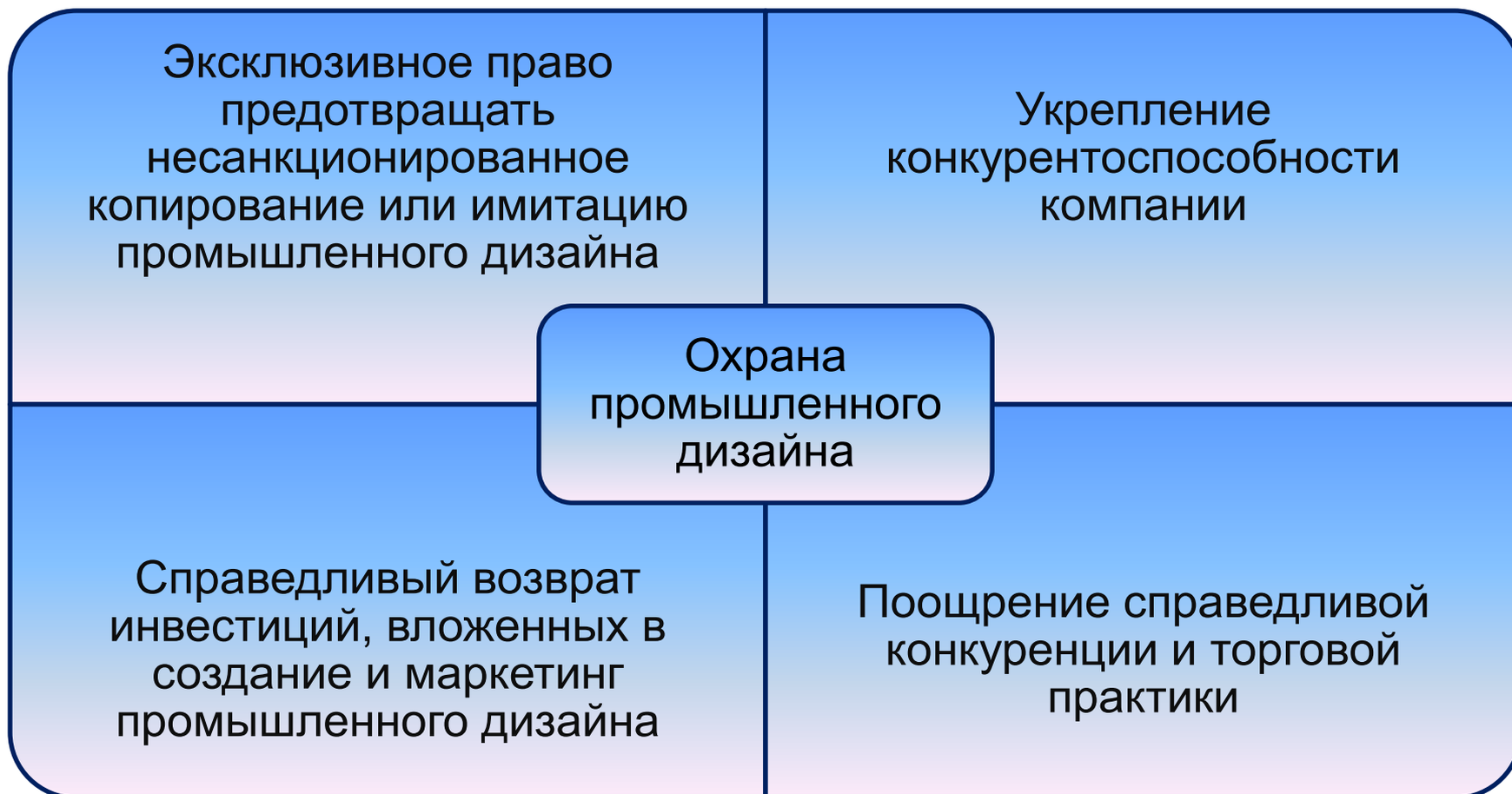


DM/083330



DM/081900

Для чего охранять промышленный дизайн?



Правовые основы

Гаагское Соглашение

```
graph TD; A[Гаагское Соглашение] --- B[Гаагский Акт (1960 г.)]; A --- C[Женевский Акт (1999 г.)]
```

Гаагский Акт (1960 г.)

Женевский Акт (1999 г.)

- **Общая инструкция (1996 г.), последняя редакция: 1 января 2017 г.**
- **Административная инструкция (2002 г.), последняя редакция: 1 июля 2014 г.**
- **Национальные законы и нормативно-правовые акты**

Локарнское Соглашение о международной классификации промышленных образцов 1968 г.

Классификация объектов, представляющих собой промышленные образцы

Не является обязательной для предоставленного объема охраны

Промышленные образцы сгруппированы в классы для облегчения поиска

Локарнская классификация содержит 32 класса

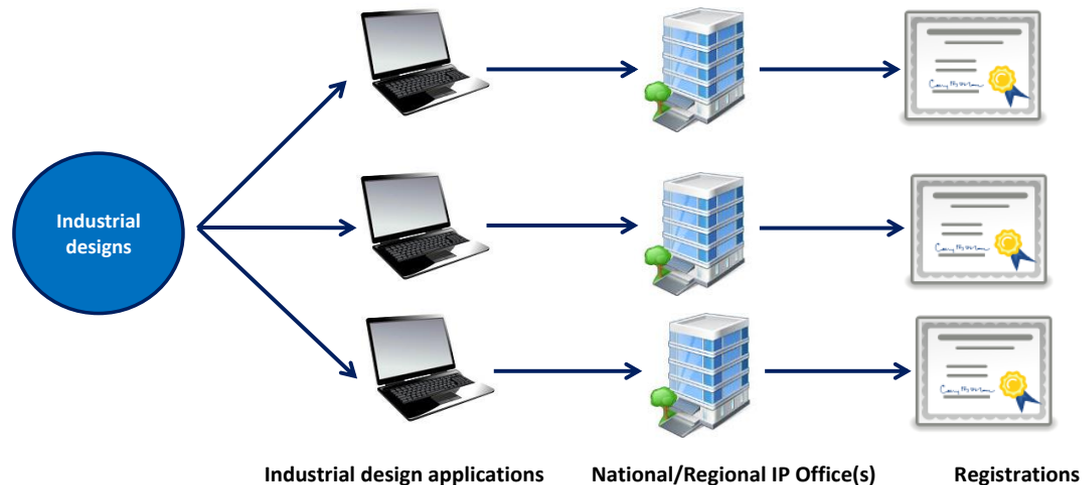
Гаагская система простая, но неустаревающая концепция

Централизованная система приобретения и поддержания в силе прав на промышленный образец путем подачи одной международной заявки на одну международную регистрацию, действующую в одной или нескольких указанных Договаривающихся сторонах



Независимая подача заявки и Гаагская система

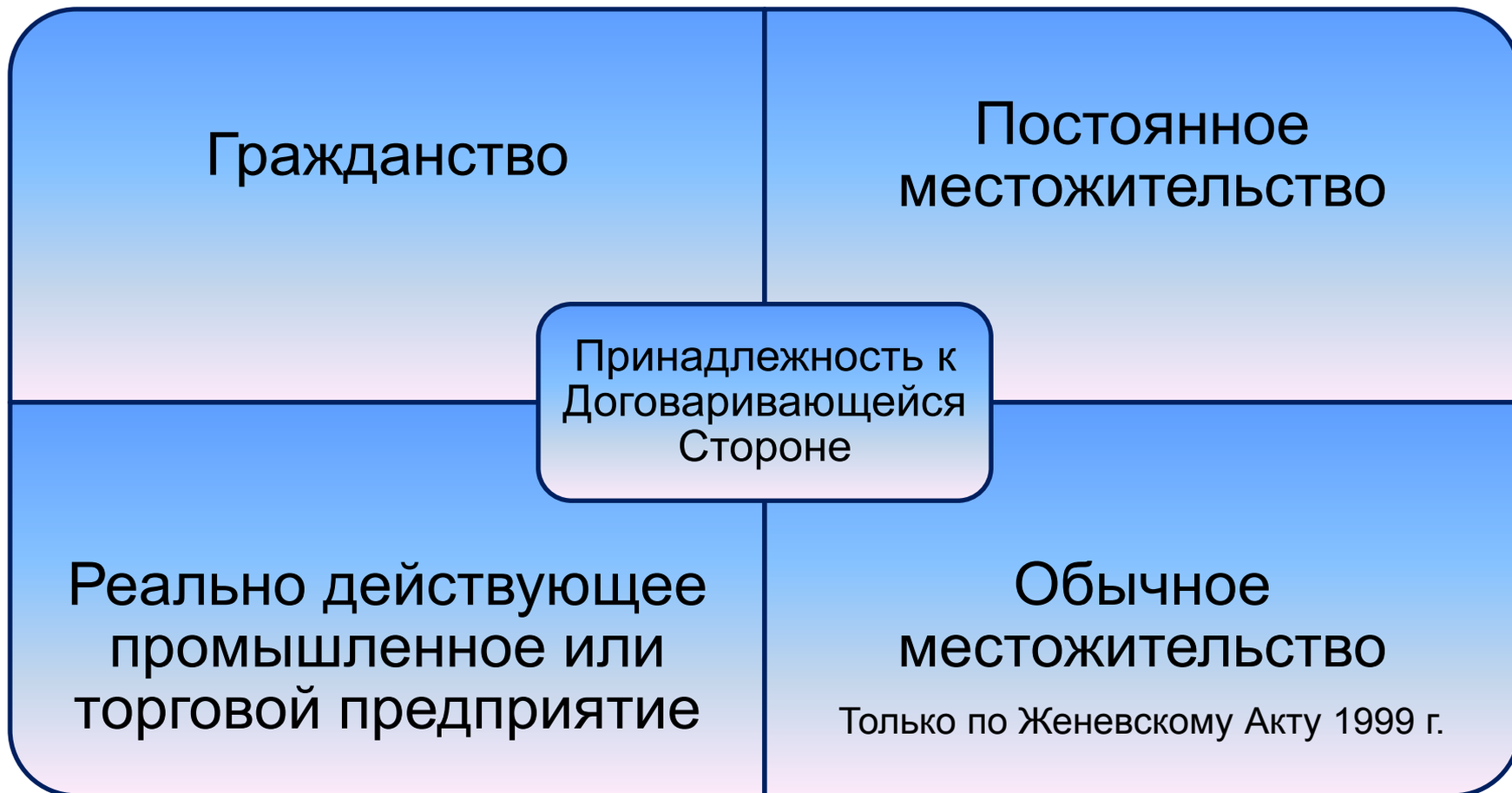
Прямая подача заявки (парижский путь)



Подача заявки через Гаагскую систему



Кто может пользоваться системой?



Основные достоинства Гаагской системы



Простота

Гаагская система позволяет заявителю получить охрану его/ее дизайна с минимумом формальностей



Экономичность

Оплата единого комплекта пошлин в одной валюте



Эффективность

Значительная легкость последующим управлением регистрацией



Гибкость

Правообладатель имеет больше возможностей выхода на национальные, региональные и мировые рынки

Экономическая эффективность Гаагской системы (по данным 2013 г.)

Следуя национальным процедурам в каждой из стран, его расходы составят примерно **4,903 швейцарских франка**;

Следуя Гаагской системе регистрации, особенно через электронную системы подачи заявки, его расходы составят примерно **1,808 швейцарских франков**;

Заявитель испрашивает охрану 5 промышленных образцов (4 изображения каждый) в

ЕС, Норвегии, Сингапуре, Швейцарии, Тунисе, Турции и Украине

Экономия примерно в 63%

Очевидное преимущество, особенно для малого и среднего бизнеса

Гаагская система является процедурной договоренностью

Такие вопросы как:



Условия для получения охраны



Процедура вынесения решения об отказе, которая применяется при оценке охраноспособности дизайна



Права, полученные в результате предоставления охраны

регулируются законодательством каждой из Договаривающихся сторон, указанных в международной регистрации

Международная заявка

Составляется на английском, французском или испанском языке

Может быть подана напрямую в Международное бюро ВОИС через интерфейс электронной подачи/или на бумаге без базовой регистрации.

Может включать несколько различных образцов, максимально до 100 образцов, при условии, что они принадлежат к одному и тому же классу международной классификации (Локарнская классификация)

Подается при условии уплаты единого набора пошлин (в шв. фр.)

Женевский Акт 1999 г.

Последние присоединения



Королевство Камбоджа
(25 ноября 2016 г.)



Туркменистан
(16 марта, 2016 г.)



КНДР
(13 сентября, 2016 г.)



США
(13 мая, 2015 г.)



Япония
(13 мая, 2015 г.)



Республика Корея
(июль, 2014 г.)

Потенциальные члены



Китай



Россия



Марокко



Страны ASEAN



Израиль



Белиз



Мексика



Мадагаскар



Великобритания

2016: Международные регистрации



Произведено 5,233 международных регистраций, содержащих 17,601 образцов



Рост количества регистраций, по сравнению с 2015 г., составил 46,1%



Рост количества образцов, по сравнению с 2015 г., составил 21,5%

Электронная подача международной заявки

The image shows a browser window displaying the WIPO Sign in page. The browser's address bar shows the URL <https://www3.wipo.int/login/en/hague/index.jsp>. The page header includes the WIPO logo and navigation links for Home and IP Services. The main content area is titled "Sign in" and contains two input fields: "Username" and "Password". Below the "Username" field is a link for "Forgot your username?". Below the "Password" field is a link for "Forgot your password?". A "Sign in" button is located below the password field. To the right of the sign-in form, there is a section titled "Don't have a WIPO Account?" with a "Create account" button. Below this is another section titled "Why create a WIPO Account?" which lists services: PCT, Madrid system, Hague system, and WIPO Green. At the bottom of this section, it states: "Registration for the WIPO account is open to all users and free of charge." In the bottom left corner, there is a section titled "Having difficulties?" with a link to "Read our WIPO Account help guide." The WIPO logo is also present in the bottom right corner of the page.

Hague – The International ... x Sign in x +

WORLD INTELLECTUAL PROPE... (CH) | <https://www3.wipo.int/login/en/hague/index.jsp> Search

WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Contact Us

Home IP Services

Sign in

Username
Forgot your username?

Password
Forgot your password?

[Sign in](#)

Don't have a WIPO Account?

[Create account](#)

Why create a WIPO Account?

Using just one username and password, you can access your profiles for any of the following services:

- PCT
- Madrid system
- Hague system
- WIPO Green

Registration for the WIPO account is open to all users and free of charge.

Having difficulties?

[Read our WIPO Account help guide.](#)

WIPO
WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION

WIPO reference
34112

- Applicant(s)
- Designation(s)
- Design(s)
- Representative
- Correspondence
- Description
- Creator(s)
- Priority(ies)
- Exhibition(s)
- Publication
- Signature
- Payment/Validat.
- Summary
- Return to e-filing manager

Information regarding data entry
The international application must indicate at least one applicant

Information concerning the applicant

Name and address

Name *	<input type="text"/>	Telephone	<input type="text"/>
Address *	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
Zip/Post code	<input type="text"/>	E-mail address	<input type="text"/>
Town*	<input type="text"/>	Address of website	<input type="text"/>
Country*	Select a country <input type="button" value="v"/>		

(*) Compulsory

Entitlements **

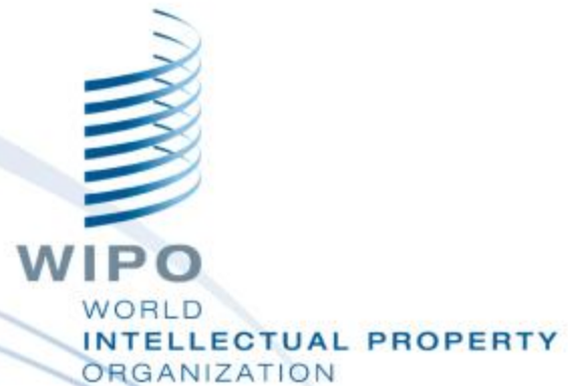
Nationality	Select a Contracting Party <input type="button" value="v"/>
Domicile	Select a Contracting Party <input type="button" value="v"/>
Real and effective industrial or commercial establishment	Select a Contracting Party <input type="button" value="v"/>
Habitual residence	Select a Contracting Party <input type="button" value="v"/>

(**) Indicate at least one entitlement

Applicant's Contracting Party (ACP)

Applicant's Contracting Party Select a Contracting Party

Save **Cancel**



Мадридская система международной регистрации товарных знаков

Регистрация товарных знаков за рубежом

Национальная процедура

подача заявки в национальное Ведомство каждой страны, где испрашивается и на территории которой предоставляется правовая охрана

Региональная процедура

подача заявки в соответствующее региональное ведомство, с последующим действием регистрации на территории всех стран-участниц данной региональной системы

Международная процедура

Мадридская система международной регистрации знаков

Удобство Мадридской системы

- Процедура централизованной подачи заявок и управления ими
- Подача одной заявки на одном языке с уплатой единого набора пошлин за охрану в нескольких странах
- Охрана может быть расширена на новые страны по мере развития бизнес-стратегии
- Использование Мадридской системы экономически выгодно

Сборы за международную регистрацию

- Основная пошлина*, оплачиваемая ВОИС в шв. франках
 - Ч/Б знак – 653 шв. франка
 - Цветной знак – 903 шв. франка

- Пошлина за указание Договаривающейся стороны
 - Стандартная пошлина - добавочная (100 шв. франков за каждую указанную страну) и дополнительная в 100 шв. франков за каждый класс сверх трех

- **ИЛИ**
 - Индивидуальная пошлина за указание, если таковая заявлена

* Заявители из Наименее Развитых Стран оплачивают основную пошлину с 90% скидкой

Международная регистрация товарных знаков через ВОИС



Основные характеристики

- Четко определенный срок для предоставления или отказа в правовой охране на территории указанных стран (12, 18, 18+ месяцев)
- Одна регистрация – пакет прав
- 10-летний срок действия международной регистрации с возможностью продления через Международное бюро ВОИС
- Возможность добавить другие страны Мадридского Союза к действующей международной регистрации (последующее указание)
- Централизованное управление и поддержание в силе международной регистрации через Международное бюро ВОИС

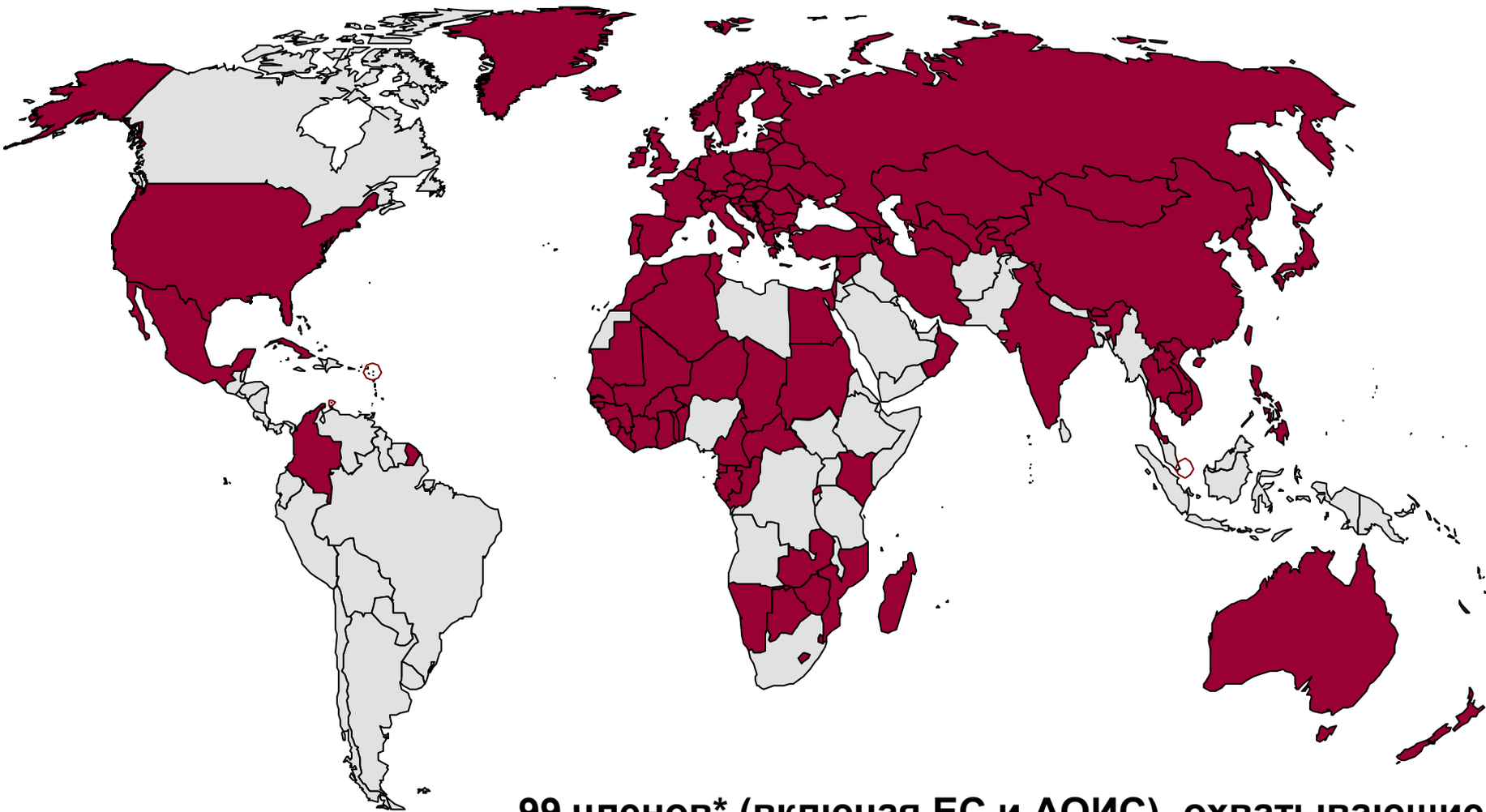
Правовая основа Мадридской системы

Мадридская система международной регистрации знаков



Национальное законодательство

Страны участницы



*все участники Протокола, основного договора, и только 55 также и участники Соглашения

99 членов* (включая ЕС и АОИС), охватывающие территорию **115 стран**

Присоединения к Протоколу



АОИС
(с 5 марта 2015 г.)



Зимбабве
(с 11 марта, 2015 г.)



Королевство Камбоджа
(с 5 июня 2015 г.)



Алжир
(с 31 октября 2015 г.)



Гамбия
(с 18 декабря 2015 г.)



Республика Корея
(с 2003 г.)



Бруней-Даруссалам
(с 6 января 2017 г.)



Таиланд
(с 7 ноября 2017 г.)

Потенциальные члены



Страны ASEAN
(Индонезия, Малайзия)



Малави



Маврикий



Тринидад и Тобаго



Эль Сальвадор



Бразилия



Канада



ЮАР



Иордания

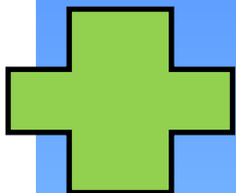


Саудовская Аравия

Основные показатели

Описание	Количество	Рост
Международные заявки	52,550	+7.2%
Международные регистрации (МР)	44,726	-13.9%
Указания в международных заявках	353,268	+6.2%
Последующие указания в МР	45,633	-5.7%
Продление действия МР	29,546	+2%
Действующие МР	641,587	+2.5%

Общие преимущества Гаагской/Мадридской Систем



Международная процедура

ОДНО ведомство для подачи заявки

ОДИН бланк заявки

ОДИН язык

ОДНА валюта

ОДНА международная регистрация

ОДНА процедура продления срока

ОДНА процедура внесения изменений

иностранный патентный поверенный или агент (необходим только в случае вынесения решения об отказе в предоставлении охраны)

Национальная/региональная процедура

МНОЖЕСТВО ведомств для подачи заявки

МНОЖЕСТВО языков

МНОЖЕСТВО валют

МНОЖЕСТВО регистраций

МНОЖЕСТВО процедур продления сроков

МНОЖЕСТВО процедур внесения изменений

иностранный патентный поверенный или агент (необходим при подаче заявки)

Для связи с Международным бюро

Гаагская система

- Общие вопросы по Гаагской системе

intreg.mail@wipo.int,

+41 22 338 7575

Мадридская система

- Общие вопросы по Мадридской системе
intreg.mail@wipo.int, +41 22 338 8686

- Вопросы относительно конкретных заявок/регистраций

madrid.team1@wipo.int, +41 22 338 7501

madrid.team2@wipo.int (**Россия**), +41 22 338 7502

madrid.team3@wipo.int, +41 22 338 7503

- Для электронного общения с Международным бюро ВОИС

e-marks@wipo.int

Интересно для пользователей

Madrid Highlights (в том числе на русском языке!)

<http://www.wipo.int/madrid/en/highlights/>

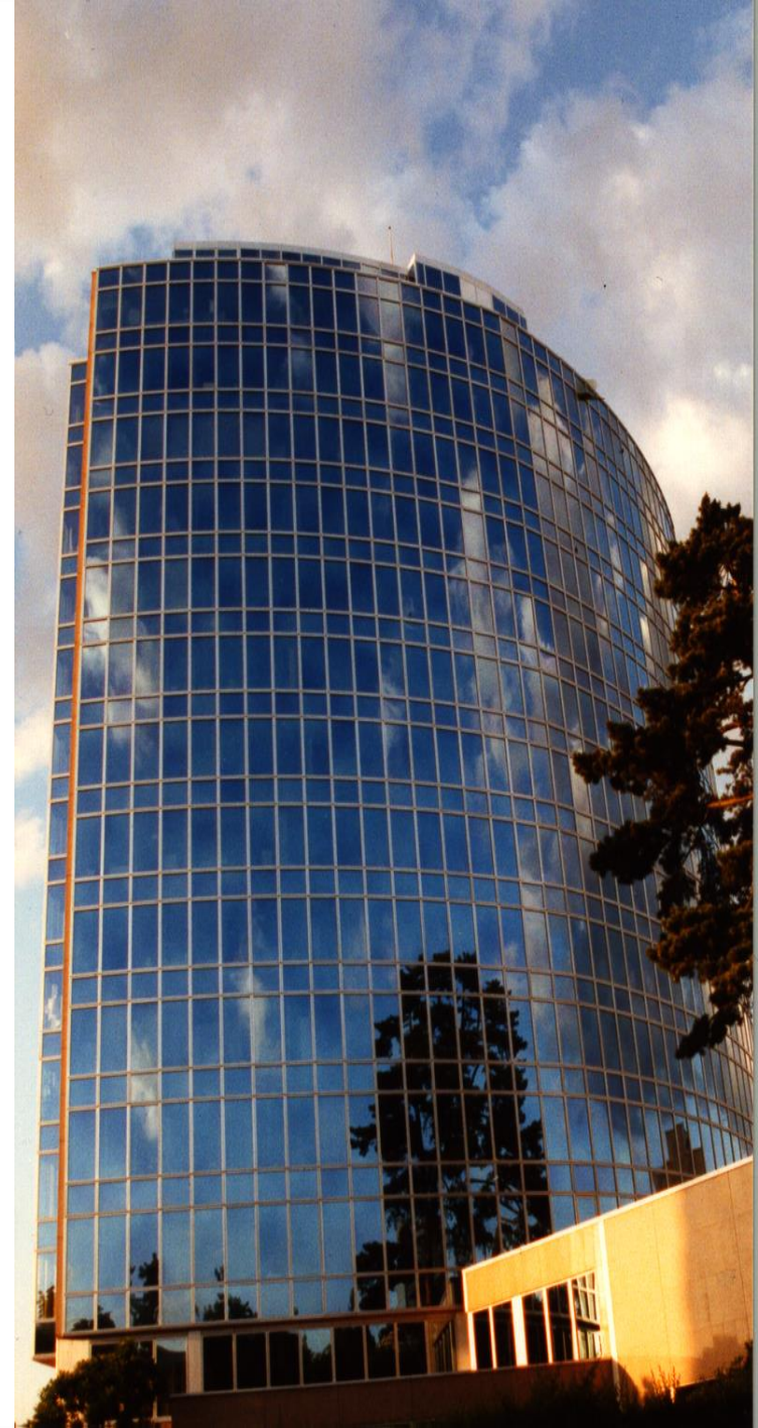
E-Newsletter

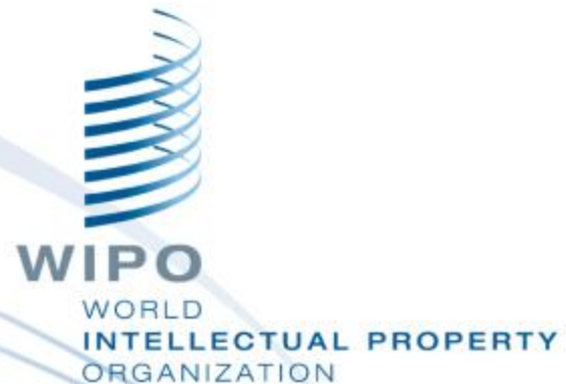
<http://www.wipo.int/madrid/en/subscribe.html>

Hague Notices (бесплатная подписка на новости в Гаагской системе)

http://www.wipo.int/newsletters-archive/en/hague_notices.html

Спасибо за внимание

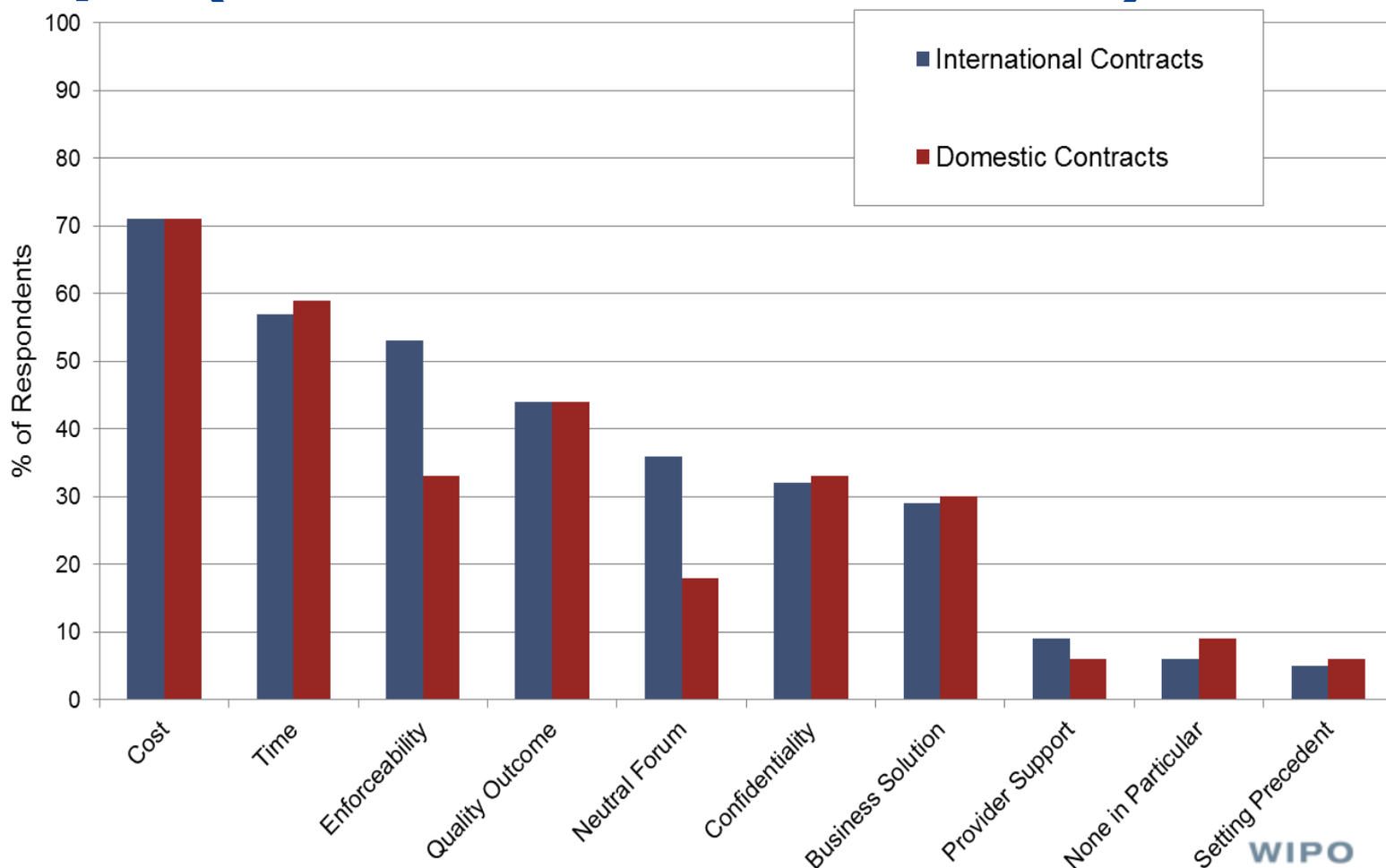




Внесудебное урегулирование споров в области ИС с помощью механизмов АУС ВОИС

Докладчик: Виктор Васкес Лопес, Начальник отдела по
координации развитых стран

10 главных аргументов в пользу выбора процедуры урегулирования спора (обследование ВОИС)



Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству

- Способствует урегулированию коммерческих споров в области ИС и технологии, возникающих между частными лицами, с использованием внесудебных механизмов (альтернативное урегулирование споров, АУС)
 - Отделения в Женеве и Сингапуре
 - Клиенты по всему миру
- Специализированный поставщик услуг АУС для разрешения споров в области ИС
 - Посредники, арбитры и эксперты ВОИС, компетентные в вопросах ИС и технологии, сумеют оперативно найти взвешенное решение
- Конкурентные ставки ВОИС
- Международная беспристрастность
- Список услуг: посредничество, (ускоренный) арбитраж, экспертное заключение и урегулирование споров в области доменных имен

Механизмы АУС ВОИС: посредничество, арбитраж, экспертное заключение

- **Посредничество** - неофициальная консенсуальная процедура, в рамках которой независимый посредник оказывает сторонам помощь в урегулировании спора исходя из их интересов. Посредник не может навязать какое-либо решение. Мирное соглашение имеет силу договора. Посредничество не лишает стороны возможности передать спор в суд или воспользоваться согласованной процедурой арбитража.
- **Арбитраж** - консенсуальная процедура, в рамках которой стороны передают спор на рассмотрение одного или нескольких выбранных арбитров для вынесения ими окончательного и имеющего обязательную силу решения, отражающего интересы и обязательства сторон и обязательного для исполнения в любой стране. Как правило, арбитраж лишает стороны права передать дело в суд.
- **Экспертное заключение** - консенсуальная процедура, в соответствии с которой стороны передают конкретный вопрос (например, вопрос технического характера) на рассмотрение одного или нескольких экспертов для вынесения заключения, которое может иметь обязательную силу, если сторонами не согласовано иное.

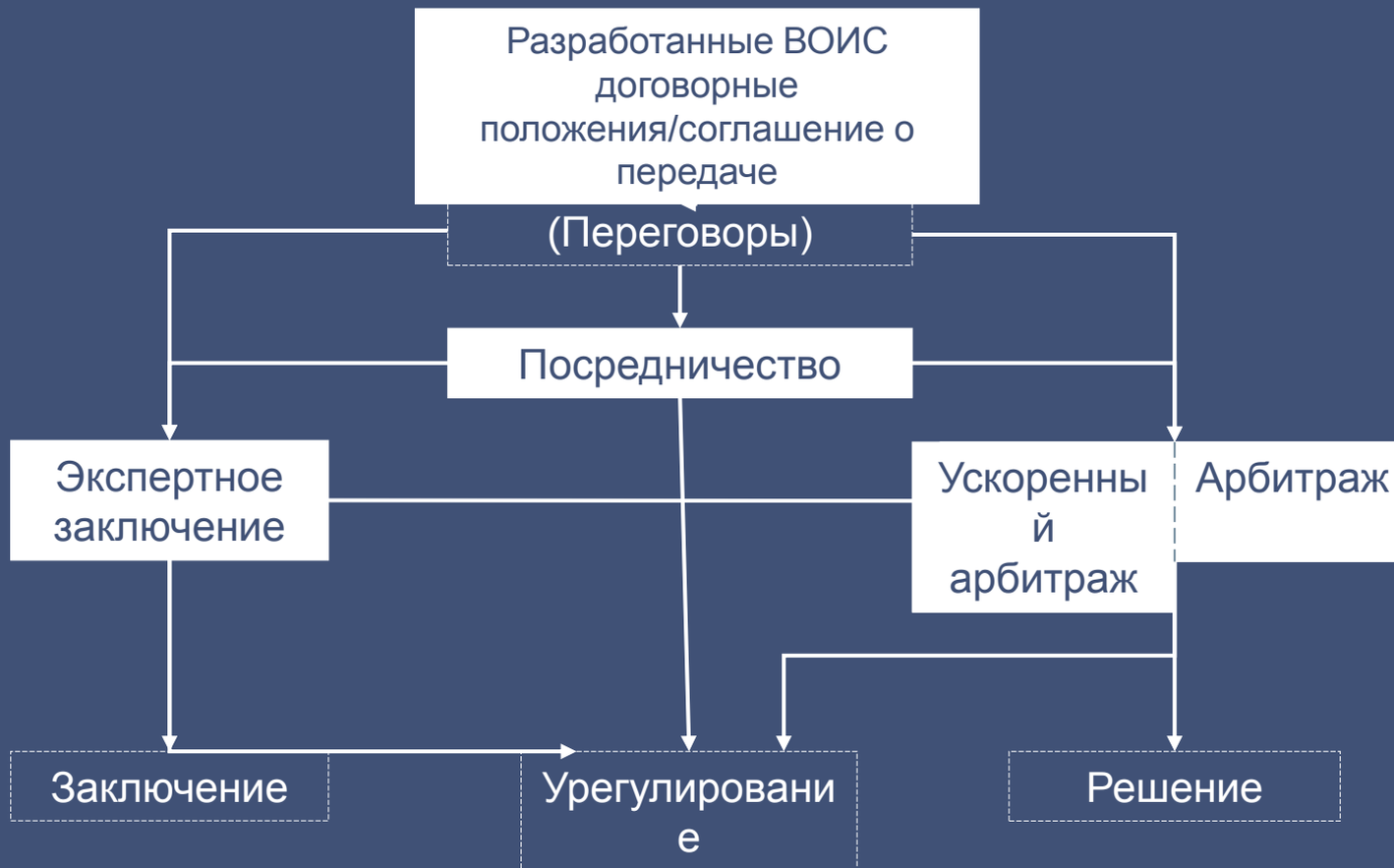
Чем привлекательны механизмы АУС ВОИС

- Судебные издержки при урегулировании споров в области ИС
 - *Рациональные решения*
- Интернационализация создания/использования объектов ИС
 - *Трансграничные решения; сведены в единую процедуру*
 - *Приведение в исполнение решений в соответствии с Нью-Йоркской конвенцией*
- Технический и узкоспециальный характер ИС
 - *Специальные знания и опыт нейтрального специалиста*
- Короткий жизненный цикл продукта и рыночный цикл в сфере ИС
 - *Оперативность процесса*
- Конфиденциальный характер ИС
 - *Закрытость процесса*
- Коллективный характер создания и коммерциализации объектов ИС
 - *Механизмы, сохраняющие деловые отношения*

Курс на АУС ВОИС

- Договорное положение об АУС с выбором Правил ВОИС
 - посредничество ВОИС и/или
 - арбитраж/ускоренный арбитраж ВОИС и/или
 - экспертное заключение ВОИС
- Типовые положения: www.wipo.int/amc/en/clauses/index.html
 - Стороны могут определять процедуру с помощью того или иного положения (например, место проведения, язык, законодательство)
- Соглашения о передаче для урегулирования по процедуре АУС с выбором Правил ВОИС, например для споров, не связанных с договором
- Одностороннее ходатайство одной из сторон об урегулировании по процедуре посредничества ВОИС (ст. 4 Правил посредничества ВОИС)
- Передача в суд

Процедуры АУС ВОИС



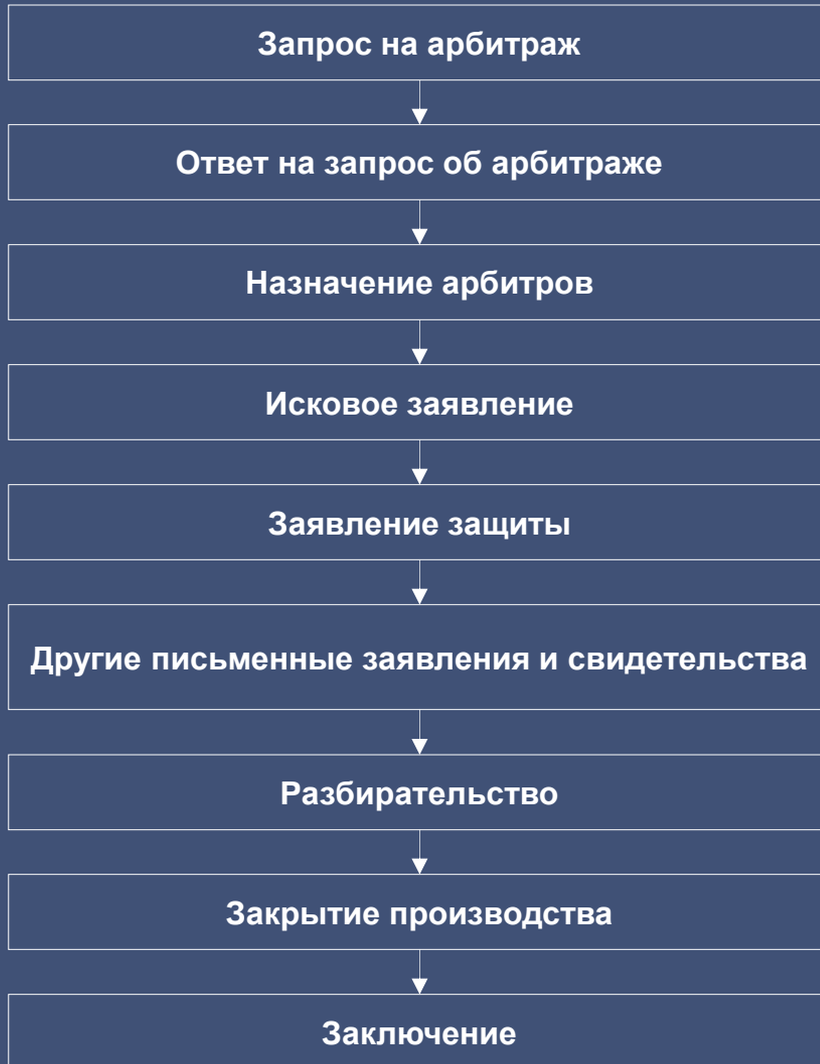
Соглашение сторон

Первый шаг

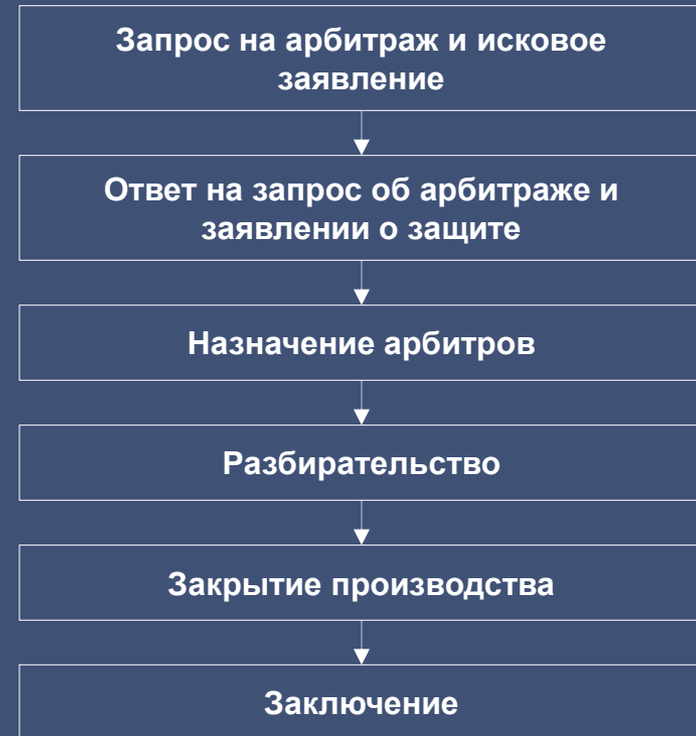
Процедура

Результат

Арбитраж ВОИС



Ускоренный арбитраж ВОИС



- Один обмен заявлениями
- Более короткие сроки
- Единственный арбитр
- Более короткие слушания
- Фиксированные платежи

WIPO Clause Generator

Step 3 – Build your clause: WIPO Mediation followed, in the absence of a settlement, by Arbitration Clause

Mediation

The parties should determine where they want the mediation to take place.

Core Elements ?

Place of Mediation

Language of the Mediation

Duration of the Mediation Proceedings

Additional Elements ?

Qualifications of the Mediator

Conduct of the Mediation

Arbitration

Core Elements ?

Number of Arbitrators

Place of Arbitration

Language of Arbitration

Substantive Law

Additional Elements ?

Appointment Procedure

Qualifications of the Arbitrators

ECAF

Evidence

Time Period of Delivery of the Final Award

Appeal

The place of mediation shall be .

Clear

Next

Any dispute, controversy or claim arising under, out of or relating to this contract and any subsequent amendments of this contract, including, without limitation, its formation, validity, binding effect, interpretation, performance, breach or termination, as well as non-contractual claims, shall be submitted to mediation in accordance with the WIPO Mediation Rules.

The place of mediation shall be [specify place].

The language to be used in the mediation shall be [specify language].

If, and to the extent that, any such dispute, controversy or claim has not been settled pursuant to the mediation within [specify timeline] days of the commencement of the mediation, it shall, upon the filing of a Request for Arbitration by either party, be referred to and finally determined by arbitration in accordance with the WIPO Arbitration Rules. Alternatively, if, before the expiration of the said period of [specify timeline] days, either party fails to participate or to continue to participate in the mediation, the dispute, controversy or claim shall, upon the filing of a Request for Arbitration by the other party, be referred to and finally determined by arbitration in accordance with the WIPO Arbitration Rules.

The arbitral tribunal shall consist of [a sole arbitrator][three arbitrators].

The place of arbitration shall be [specify place].

The language to be used in the arbitral proceedings shall be [specify language].

The dispute, controversy or claim shall be decided in accordance with the law of [specify jurisdiction].

Step 4 – Download or copy the final result

Download

Copy to clipboard

Print clause

Роль Центра ВОИС в контексте ведения дел

- Административное сопровождение дел
 - Правила ВОИС или специальные процедуры
 - Активный контроль процесса: быстро и недорого
 - ЕСАФ ВОИС (факультативный вариант ведения дела онлайн)
- Помощь в выборе и назначении посредников, арбитров и экспертов
 - База ВОИС: более 1,5 тыс. нейтральных специалистов
 - из разных стран всех регионов
 - специализируются по разным направлениям ИС и ИТ

Электронный модуль ВОИС для рассмотрения споров (ECAF)

- Просто, надежно, оперативно, в любой точке мира, факультативно

ECAF HOME

- Help
- Arbitration
- Mediation
- Expert Determination
- Logout

WIPO Electronic Case Facility (ECAF)

Case: WIPOA20020

Licensing v. AB Technics Inc.

Case Overview | Contact Information | Case File | Message Board | Neutral Message Board

Case File

Only documents to be recorded as part of the casefile should be submitted in the Case File.
Only first-level submissions will trigger an email notification to users.
Display issues from variations in browsers may be resolved by adjusting the Text Size in the browser menu.

 [Search Case](#)

 [Submit New File](#)

[Expand](#) | [Collapse](#)

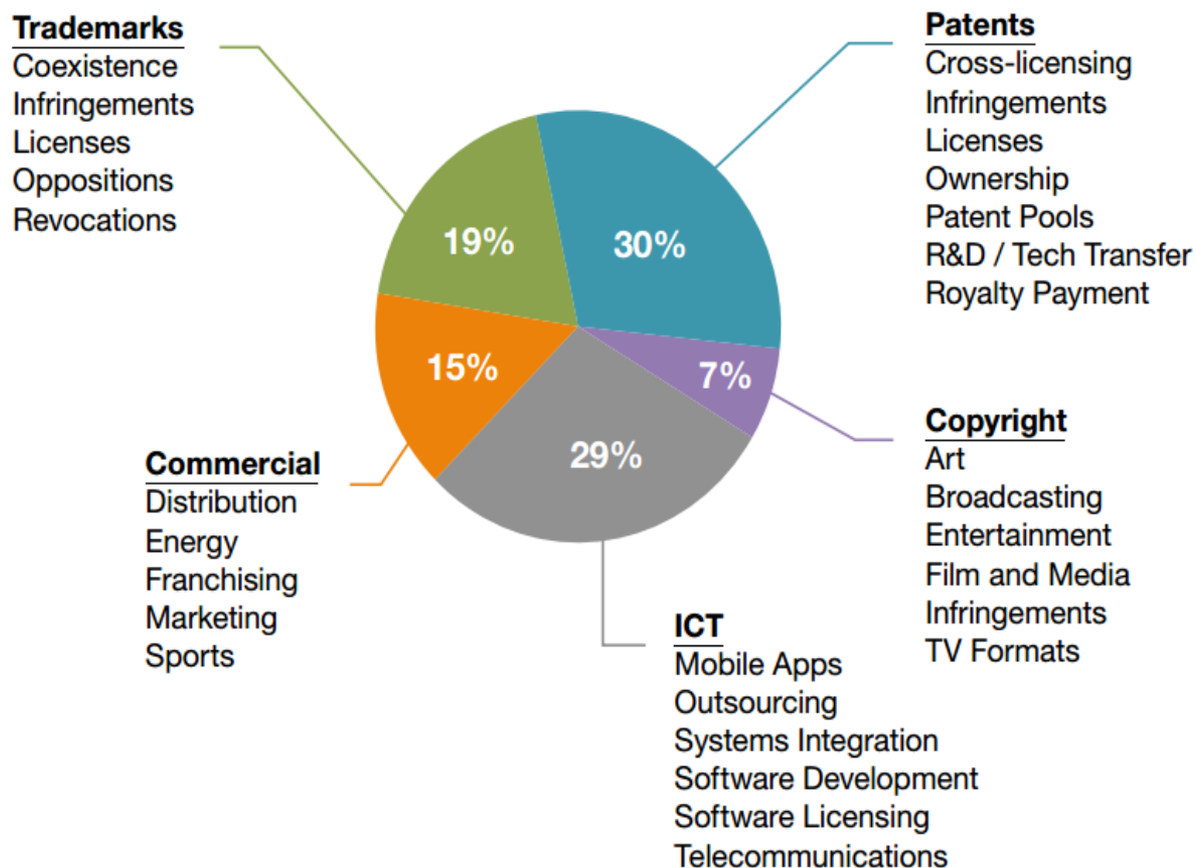
To sort, you may click on the column headers

ITEM NO	SUBMITTED BY	DATE	SUBJECT	ANNEX
3	WIPO AMC Case Manager	04/06/09 14:44:26	Main Case File 3	1 [Add]
3.1		04/06/09 14:45:21	Annex 1	[Add]
2	WIPO AMC Case Manager	22/05/09 16:11:02	Main Case File 2	2 [Add]
2.1		22/05/09 16:11:22	Annex 1	3 [Add]
2.1.1		02/06/09 11:03:17	Annex 1	
2.1.2		21/09/09 12:05:27	Annex 2	

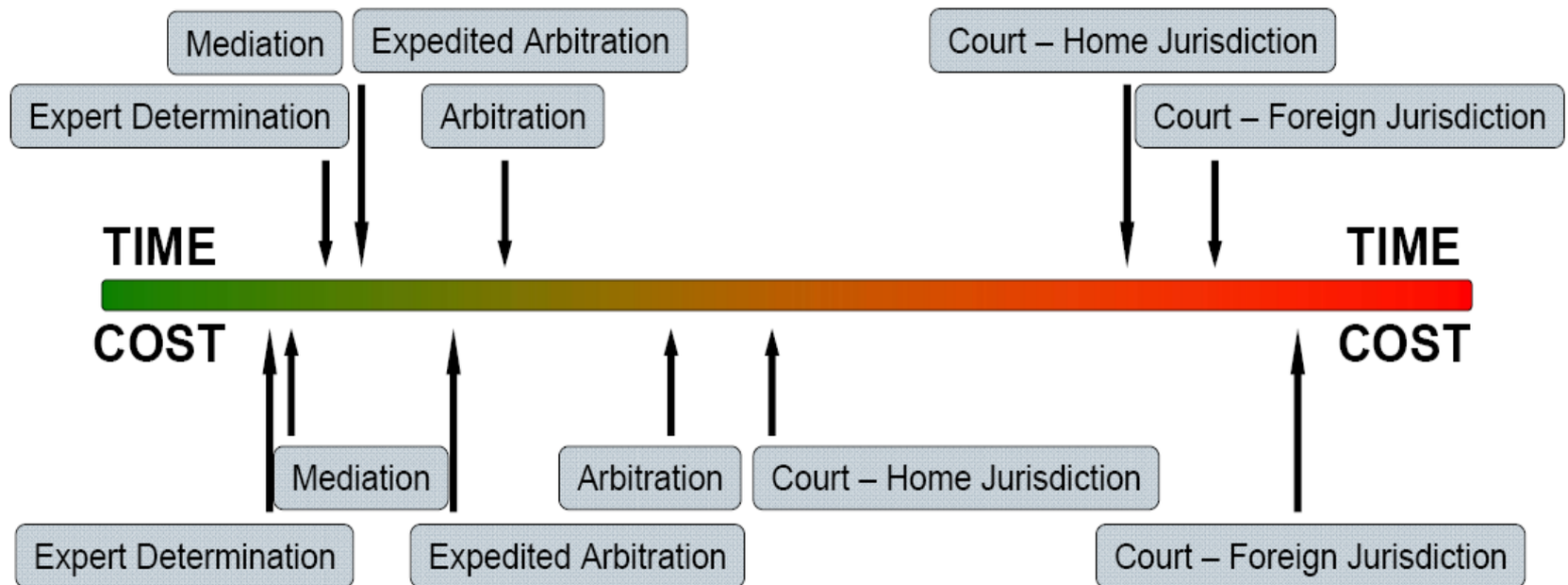
Споры, урегулированные с использованием посредничества, арбитража и экспертного заключения ВОИС

- Споры в области ИС/ИТ, а также коммерческие споры, например:
 - споры по договорам: патентные лицензии, ПО/ИКТ, соглашения о НИОКР и передаче технологии, патентные пулы, дистрибьюторские соглашения, совместные предприятия, общества по сбору роялти, соглашения о сосуществовании товарных знаков, соглашения об урегулировании
 - споры, не связанные с договорами: нарушение прав ИС
- Национальные и международные споры (25/75%)
- Разбирательство проводится в любой точке мира
- Сумма иска от 20 тыс. до 1 млрд долл. США

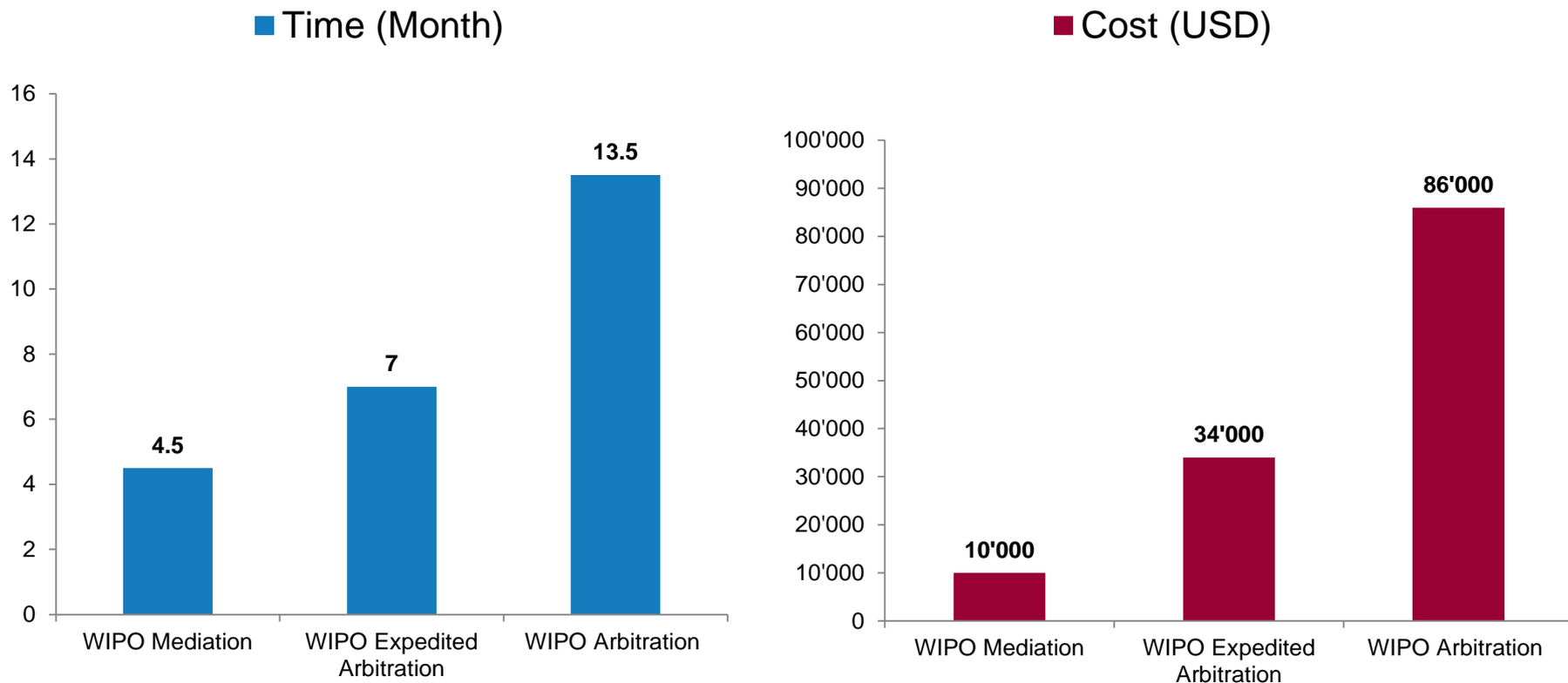
Предмет спора: посредничество и арбитраж ВОИС



Фактор времени и затрат в рамках урегулирования споров в области технологии



Рассматриваемые ВОИС споры: стандартные время и затраты



* Без учета расходов на судебное представительство

Mediation, (Expedited) Arbitration, Expert Determination Fee Calculator

The fees referenced below are estimates, in **United States dollars**. Final amounts payable are to be decided in consultation with the [Center](#).

Type of Procedure 



Amount in Dispute in USD



Dispute is not quantifiable or Request does not indicate any claims for a monetary amount 

WIPO PCT Filer, Hague System Filer, Madrid System Filer, WIPO Green Technology Provider or Seeker 

Calculate

Reset

Registration Fee No Registration Fee

Administration Fee USD 375

Mediator's Fee USD 300-USD 600 per hour USD 1,500-USD 3,500 per day.

Schedule of Fees

Mediation

Arbitration / Expedited Arbitration

Expert Determination

Emergency Relief Proceedings (Effective from June 1, 2014)

For further information and payment details, click on the applicable schedule of fees and costs on the right hand side of the page.

Единая политика по урегулированию споров в области доменных имен (ЕПУС)

- 1999 г.: создание по инициативе ВОИС международной административной процедуры АУС
- Позволяет владельцам товарных знаков урегулировать «очевидные» конфликты, связанные с недобросовестными регистрацией и использованием доменных имен («киберсквоттинг»)
- Внесудебный порядок; вместе с тем сохраняется возможность передачи дела в суд
- Единая процедура: применима ко всем рДВУ, как «старым» (.com, .net, .org и т.д.), так и «новым» (.bike, .рус, .xyz и т.д.)
 - также подходит для 75 ксДВУ
- Реализуется посредством обязательной «договорной сети», объединяющей ICANN, регистраторов и владельцев доменов

Voguecatch.com – спор № D2012-0136



home | shopping guide | contact us | about us | size's list | tracking | payment | privacy poli

home

product search:

Products List

New Arrival

- ☐ clothing for male
- ☐ clothing for female
- ☐ shoes for male
- ☐ shoes for female

Clothing For Male

- ☐ Coat
- ☐ Sweater
- ☐ T-Shirt
- ☐ Suit
- ☐ Jean
- ☐ Jacket
- ☐ Shirt
- ☐ Hoody
- ☐ Short
- ☐ THE NORTH FACE

Clothing For Female

- ☐ Hoody
- ☐ Coat
- ☐ Suit
- ☐ Jacket
- ☐ Women sweater

new arrivals



[188278](#)

[Jordan Team Iso M 6](#)

free shipping

price:\$45

BUY NOW



[188196](#)

[Monder vest W 29](#)

free shipping

price:\$95

BUY NOW



[188061](#)

[air MAX TN M 34](#)

free shipping

price:\$38

BUY NOW



[187995](#)

[air max 2011 M 2](#)

free shipping

price:\$37

BUY NOW



[187927](#)

[Michael Joseph Jackson t-](#)



[187329](#)

[ARMANI t-shirt boys 23](#)



[187249](#)

[Nike Air Max 24-7 kid 6](#)



[187137](#)

[Jordan six Ring&4 M 6](#)

ЕПУС: основные преимущества

- Значительно быстрее и дешевле, чем судебное разбирательство
 - в среднем два месяца; фиксированные ставки (1,5 тыс. долл. США)
- Предсказуемые критерии и результаты
- Решение (передача доменного имени) выполняется непосредственно регистратором
- Предотвращает введение потребителя в заблуждение/неправомерное использование бренда

Применяется ли ЕПУС: три условия

- Товарный знак должен быть **идентичным или схожим до степени смешения** с доменным именем
- Владелец доменного имени **не должен обладать правом или законным интересом** на это имя
- Регистрация и использование доменного имени должны носить характер **недобросовестного действия**

Споры в области доменных имен, направленные на урегулирование в ВОИС

- 16-летний опыт работы в качестве ведущего мирового поставщика услуг по урегулированию споров в области доменных имен
 - более 35 тыс. споров, касающихся более чем 65 тыс. доменных имен
 - по итогам 2015 г.: 2 754 спора
 - с участием сторон из 177 стран
 - Административное сопровождение споров на нескольких языках (в настоящее время 21 язык)
 - Безбумажная процедура подачи заявлений: проект ВОИС «Электронная ЕПУС»
 - США являются лидерами в списке сторон споров и членом комиссий ВОИС

ЕПУС: основные информационные ресурсы ВОИС

- Руководство ВОИС по ЕПУС

www.wipo.int/amc/en/domains/guide

- Бланки документов (образец заявления и ответа)

www.wipo.int/amc/en/domains/complainant

- Юридический индекс решений ЕПУС

www.wipo.int/amc/en/domains/search/index.html

- Обзор юридической практики ВОИС по отдельным вопросам ЕПУС

www.wipo.int/amc/en/domains/search/overview/index.html

WIPO Overview of WIPO Panel Views on Selected UDRP Questions, Second Edition ("WIPO Overview 2.0")

1. First UDRP Element

- 1.1 Does ownership of a registered trademark to which the domain name is identical or confusingly similar automatically satisfy the requirements under paragraph 4(a)(i) of the UDRP?
- 1.2 What is the test for identity or confusing similarity, and can the content of a website be relevant in determining this?
- 1.3 Is a domain name consisting of a trademark and a negative term confusingly similar to the complainant's trademark? ("sucks cases")
- 1.4 Does the complainant have UDRP-relevant trademark rights in a trademark that was registered, or in which the complainant acquired unregistered rights, after the domain name was registered?
- 1.5 Can a complainant show UDRP-relevant rights in a geographical term or identifier?
- 1.6 Can a complainant show UDRP-relevant rights in a personal name?
- 1.7 What needs to be shown for the complainant to successfully assert common law or unregistered trademark rights?
- 1.8 Can a trademark licensee or a related company to a trademark holder have rights in a trademark for the purpose of filing a UDRP case?
- 1.9 Is a domain name consisting of a trademark and a generic, descriptive or geographical term confusingly similar to a complainant's trademark?
- 1.10 Is a domain name which contains a common or obvious misspelling of a trademark (i.e., typosquatting) confusingly similar to a complainant's trademark?
- 1.11 Are disclaimed or design elements of a trademark considered in assessing identity or confusing similarity?

2. Second UDRP Element

- 2.1 Is the complainant required to prove that the respondent lacks rights or legitimate interests in the disputed domain name?
- 2.2 Does a respondent automatically have rights or legitimate interests in a domain name comprised of a dictionary word(s)?
- 2.3 Can a reseller/distributor of trademarked goods or services have rights or legitimate interests in a domain name which contains such trademark?
- 2.4 Can a criticism site generate rights or legitimate interests in the disputed domain name?
- 2.5 Can a fan site generate rights or legitimate interests in the disputed domain name?
- 2.6 Do parking and landing pages or pay-per-click (PPC) links generate rights or legitimate interests in the disputed domain name?
- 2.7 Does a respondent trademark corresponding to a disputed domain name automatically generate rights or legitimate interests?

3. Third UDRP Element

- 3.1 Can bad faith be found if the domain name was registered before the trademark was registered or before unregistered trademark rights were acquired?
- 3.2 Can there be use in bad faith when the domain name is not actively used and the domain name holder has taken no active steps to sell the domain name or to contact the trademark holder (passive holding)?
- 3.3 What constitutes a pattern of conduct of preventing a trademark holder from reflecting the mark in a corresponding domain name?
- 3.4 Can constructive notice, or a finding that a respondent "knew or should have known" about a trademark, or willful blindness, form a basis for finding bad faith?
- 3.5 What is the role of a disclaimer on the web page of a disputed domain name?
- 3.6 Can statements made in settlement discussions be relevant to showing bad faith?
- 3.7 Does the renewal of the registration of a domain name amount to a registration for the purposes of determining whether the domain name was registered in bad faith?
- 3.8 Can third-party or "automatically generated" material appearing on a website form a basis for finding registration and/or use in bad faith?
- 3.9 Can use of a privacy or proxy registration service form a basis for finding bad faith?
- 3.10 Can the use of "robots.txt" or similar mechanisms to prevent website content being accessed in an on-line archive form a basis for finding in bad faith?
- 3.11 Can tarnishment of a trademark form a basis for finding bad faith?

Дополнительная информация

- Отделения Центра ВОИС по арбитражу и посредничеству

- Женева, Швейцария

- Сингапур, Сингапур

- Внешние бюро ВОИС

- Рио-де-Жанейро, Бразилия

- Пекин, Китай

- Токио, Япония

- Москва, Россия

- Сингапур, Сингапур



Дополнительная информация

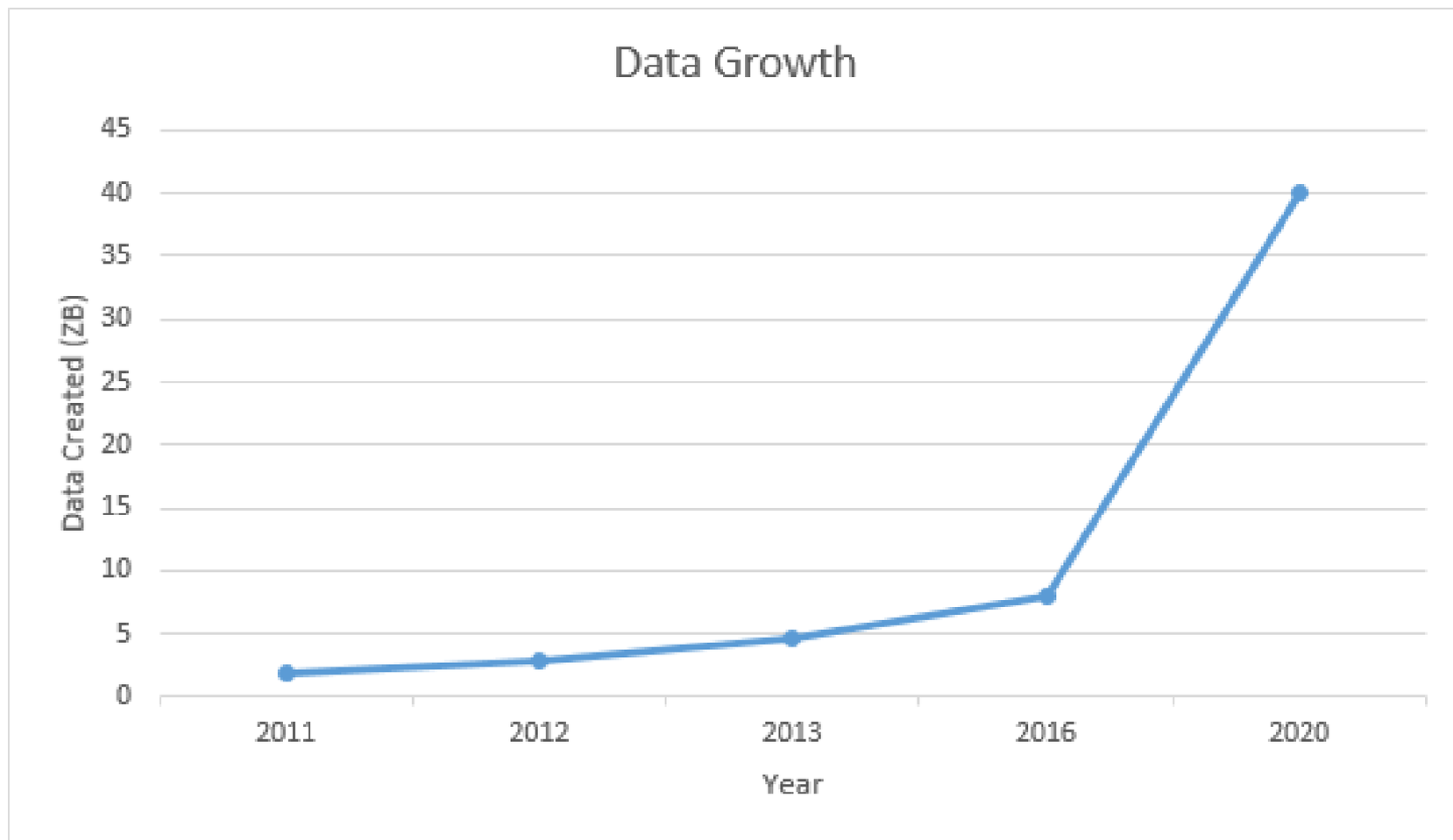
- Вопросы и направление дел:
arbiter.mail@wipo.int
- Типовые положения:
www.wipo.int/amc/en/clauses/
- Правила АУС ВОИС:
<http://www.wipo.int/amc/en/rules/>
- Информация о нейтральных специалистах и примеры споров:
www.wipo.int/amc/

Глобальная инфраструктура интеллектуальной собственности



Йо Такаги, Помощник Генерального
директора
Сектор глобальной инфраструктуры

«Большие данные»



Источник:
Gartner

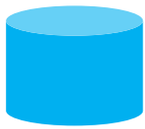
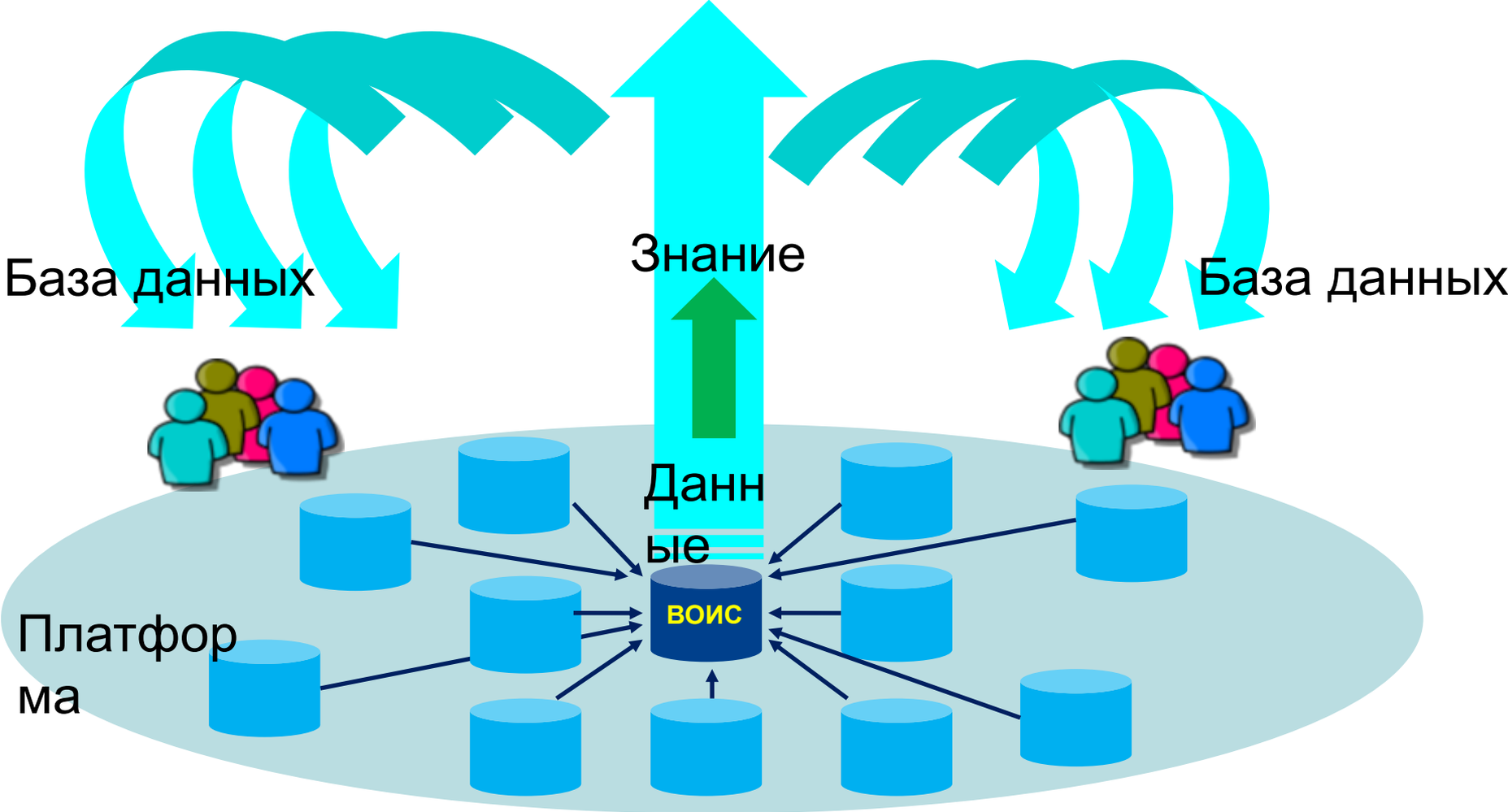
Глобальная инфраструктура интеллектуальной собственности

- ВОИС сотрудничает с ведомствами интеллектуальной собственности (ИС), пользователями и другими заинтересованными сторонами в целях разработки общедоступных инструментов, услуг, стандартов, баз данных и платформ в области ИС.
- ИТ-платформы, инструменты и базы данных ВОИС стремительно превращаются в сеть распространения знаний.



Источник: Wikipedia

Сеть распространения знаний ВОИС



Ведомства интеллектуальной собственности

Используйте базу данных для своего бизнеса

- Найти подходящее название для вашей компании и продукта/услуги
 - Глобальная база данных по брендам
- Спроектируйте ваш новый продукт
 - Глобальная база данных по образцам
- Удостоверьтесь в том, что ваша идея/технология нова
 - PATENTSCOPE
- Выясните, предоставляется ли охрана вашим объектам ИС на ваших целевых рынках
 - WIPO Lex

Мы предоставляем статистическую и коммерческую информацию, необходимую для принятия стратегических решений

Глобальная инфраструктура



PATENTSCOPE

64 540 000 международных и национальных патентных документов.

Глобальная база данных по брендам

30 430 000 зарегистрированных данных о товарных знаках, наименованиях мест происхождения и эмблемах, полученных из многочисленных национальных и международных источников.

Глобальная база данных по образцам

1 740 000 промышленных образцов, зарегистрированных в Гаагской системе и представленных государствами в своих национальных фондах.

WIPO Lex

14 100 национальных законов и договоров в области ИС, представленных 200 странами.

Исследование рынка



Ежегодные обзоры в области использования услуг

Все факты, цифры и аналитика.

Доклад о положении в области ИС в мире

Исчерпывающая картина мировой деятельности в области ИС, воссозданная на основе статистики национальных и региональных ведомств ИС, ВОИС и Всемирного банка.

Доклад ВОИС «ИС: факты и цифры»

Обзор показателей деятельности в области интеллектуальной собственности, подготовленный на основе статистических данных за последний полный год.

Глобальный инновационный индекс

Инновации кормят мир.

Глобальная база данных по брендам

The screenshot shows the top navigation bar of the WIPO website with links for 'СМИ', 'Заседания', 'Контакты', 'Моя учетная запись', and 'Русский'. Below this is the WIPO logo and the text 'ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ'. A secondary navigation bar contains links for 'Услуги ИС', 'Политика', 'Сотрудничество', 'Знания', 'Об ИС', and 'ВОИС изнутри', along with a search box labeled 'Поиск в ВОИС'. The main content area features a breadcrumb trail: 'Стартовая страница > Знания > Глобальная база данных по брендам'. The title 'Глобальная база данных по брендам' is prominently displayed. A text box provides linguistic support information. The main text describes the database's purpose and scale, mentioning over 30,030,000 records and its connection to 35 national and international databases. A video player on the right shows a thumbnail for 'GLOBAL BRAND DATABASE'. A dark blue button at the bottom left offers 'Доступ к Глобальной базе данных по брендам'.

Данные о 30 030 000 зарегистрированных товарных знаках, наименованиях мест происхождения и эмблемах, полученные из многочисленных национальных и международных источников, в том числе сведения о знаках, зарегистрированных по процедуре Мадридской системы ВОИС.

Глобальная база данных по брендам

← → ↻ 🏠 www.wipo.int/branddb/en/ ☆

WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Contact Us | My account | English ▾

Home Knowledge Global Brand Database

searches ▾ records ▾ help ▾

Global Brand Database

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: 2017-08-28 06:44

Data from Iceland available 2017-08-25 Over 100,000 records added	Free webinars 2017-07-24 Join us on Aug. 20 or 31 for a webinar on the Global Brand Database	Data from Thailand available 2017-07-06 Over 730,000 records added	Data from Chile available 2017-04-10 Over 430,000 records added	Data from Viet Nam available 2017-04-10 Over 220,000 records added	NEWS ✕ Over 74
---	--	--	---	--	--------------------------

SEARCH BY Brand Names Numbers Dates Class Country

Text =

Image Class =

Goods (All) =

search 🔍

FILTER BY

Source	Image	Status	Origin	App. Year *	Expiration *
AE TM 39,540	AU TM 1,605,997	BN TM 43,282	CA TM 1,509,361		
CH TM 390,093	CL TM 432,147	DE TM 1,946,206	DK TM 286,826		
DZ TM 31,434	EE TM 57,624	EG TM 114,333	EM TM 1,469,980		
ES TM 804,980	GE TM 28,096	ID TM 868,612	IL TM 263,186		
IS TM 102,318	JO TM 135,021	JP TM 2,015,257	KH TM 78,856		
KR TM 3,309,976	LA TM 40,433	MA TM 160,972	MD TM 38,627		

Display: List ▾ Sort: Value - asc ▾ filter 🗑

1 - 30 / 30,430,617

TMview 🔗

Display: 30 ▾ per page options ⚙

1 / 1,014,354

	Brand	Source	Status	Relevance	Origin	Holder	Number	App. Date	Image Class	Nice Cl.	Image
<input type="checkbox"/>	TELEFUNKEN	ID TM	Active	1	ID	TELEFUNKEN Licenses GmbH	R002007011303	2018-02-17		9	
<input type="checkbox"/>	ILNP	EM TM	Pending	1	EM		017147919	2017-08-27		3	
<input type="checkbox"/>	Ho Chi Minh	EM TM	Pending	1	EM		017147927	2017-08-27		21, 30, 43	
<input type="checkbox"/>	GERMAN VALUES	EM TM	Pending	1	EM		017147901	2017-08-27		35, 36, 37	
<input type="checkbox"/>	ZENPLICITY	EM TM	Pending	1	EM		017148735	2017-08-27		14	

Поиск по изображениям

- Отсортируйте результаты по их внешнему сходству с интересующим вас изображением
- Первая в мире открытая база данных с поиском по изображениям
- Выберите стратегию поиска, которая наиболее

Поиск по ^{IT} Результат (топ выборки – без Венской классификации)



Поиск по изображениям использует ИИ для нахождения сходных изображений

Global Brand Database

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: 2017-07-03 15:26

searches records help

Data from Chile available 2017-04-10 Over 430,000 records added	Data from Viet Nam available 2017-04-10 Over 220,000 records added	Free webinars 2017-04-10 Join us on May. 2 or 4 for webinars on using the Global Brand Database	Data from Spain available 2016-10-11 Over 740,000 records added	Data from Mor NEWS Over 15,000 records added
---	--	---	---	---

SEARCH BY

Brand Names Numbers Dates Class Country

Text = e.g. wipo OR ompi, *ntel*, ompi~

Image Class = e.g. 05.07.13, apple AND tree

Goods (All) = e.g. footwear, comput*

search

FILTER BY

Source Image Status Origin App. Year * Expiration *

1 Pick an image



delete

2 Pick a strategy

- Shape
- Color
- Texture
- Composite

3 Pick an image type

Verbal	3,129,039
Nonverbal	1,738,594
Combined	8,638,541
Unknown	125,964

filter

CURRENT FILTER

IMAGE:Texture

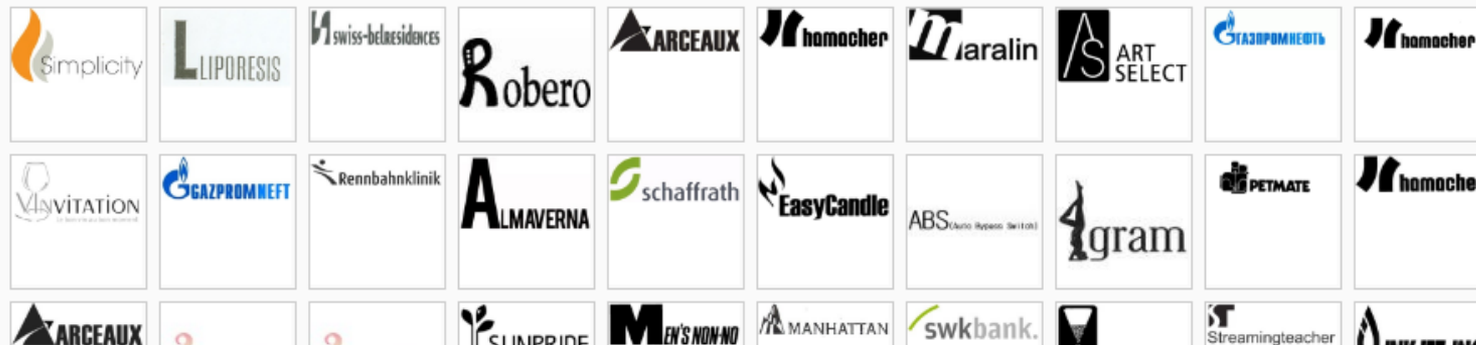
1 - 100 / 13,634,386

TMview

Display: 100 per page options

1 / 136,344

Sort by Relevance - desc



Global Brand Database

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: 2017-07-03 15:26

Data from Chile available 2017-04-10 Over 430,000 records added	Data from Viet Nam available 2017-04-10 Over 220,000 records added	Free webinars 2017-04-10 Join us on May. 2 or 4 for webinars on using the Global Brand Database	Data from Spain available 2016-10-11 Over 740,000 records added	Data from Mor NEWS 2017-04-10 Over 15,000 records added
---	--	---	---	---

SEARCH BY

Brand Names Numbers Dates Class Country

Text =

Image Class =

Goods (All) =

FILTER BY

Source Image Status Origin App. Year * Expiration *

1 Pick an image

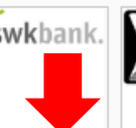
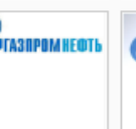
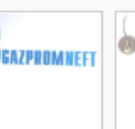

2 Pick a strategy
Shape
Color
Texture
Composite

3 Pick an image type
Verbal 3,129,039
Nonverbal 1,738,594
Combined 8,638,541
Unknown 125,964

CURRENT FILTER

1 - 100 / 13,634,386 Display: 100 per page

Sort by Relevance - desc

Глобальная база данных по образцам

WIPO

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Услуги ИС Политика Сотрудничество Знания Об ИС ВОИС изнутри

Стартовая страница > Знания > Глобальная база данных по образцам

Глобальная база данных по образцам

Благодаря применению единого и интуитивно-понятного интерфейса [Глобальная база данных по образцам](#) позволяет осуществлять бесплатный одновременный поиск по более чем 1 730 000 . промышленных образцов, зарегистрированных в [Гаагской системе](#), административные функции которой выполняет ВОИС, и (или) в участвующих национальных фондах.

Доступ к Глобальной базе данных по образцам

- Открыта в 2015
- Одновременный поиск по более чем 1.7 миллионов промышленных образцов, зарегистрированных в 6 национальных ведомствах и в Гаагской системе

<http://www.wipo.int/designdb>

iWatch в Глобальной базе данных по образцам

Global Design Database

A world-wide collection of industrial designs data; including WIPO Hague registrations and information from participating national offices.

SEARCH BY

Design Names Numbers Dates Country

Holder =

Creator =

Representative =

search ↻

CURRENT SEARCH

HOL:apple ✕ DC:LC.10 ✕

FILTER BY

Source Designation Locarno Class Reg. Year *

CA Designs	0	ES Designs	0	JP Designs	0
NZ Designs	9	US Designs	21	ID Designs	15
WO Designs	0				

Display: List ▾ Sort: Value - asc ▾

filter ▾

1 - 10 / 45

edit columns <>

10 per page

1 / 5

	Reg. No	Source	Holder	Reg. Date	Locarno C	National C	Ind. Prod.	Designations	Designs	Image
<input type="checkbox"/>	422676	NZID	Apple Inc.	2017-03-07	10-07,10-07		Band	NZ	1	
<input type="checkbox"/>	419864	NZID	Apple Inc.	2015-05-01	10-07		Band	NZ	1	
<input type="checkbox"/>	419862	NZID	Apple Inc.	2015-05-01	10-07		Electronic device	NZ	1	
<input type="checkbox"/>	419866	NZID	Apple Inc.	2015-05-01	10-07		Band	NZ	1	

Пример записи в БД по образцам

Global Design Database

A world-wide collection of industrial designs data; including WIPO Hague registrations and information from participating national offices.

← back

(Information valid as of 2017-08-27)

3 / 45

New Zealand Industrial Design

419862 - Electronic device
Status: Registered (2015-05-01)

(11) National Registration Number
419862

Filing Date of the Application
2015-02-10

(15) Date of the national registration
2015-05-01

(18) Expected expiration date of the registration/renewal
2019-08-11

(54) Indication of products
Electronic device

Statement of Novelty

The design is to be applied to an electronic device and the novelty of the design resides in the features of shape and/or configuration of the electronic device as shown in the accompanying representations. The oblique shade lines in the Figures show a transparent, reflective or shiny surface, and not surface ornamentation.

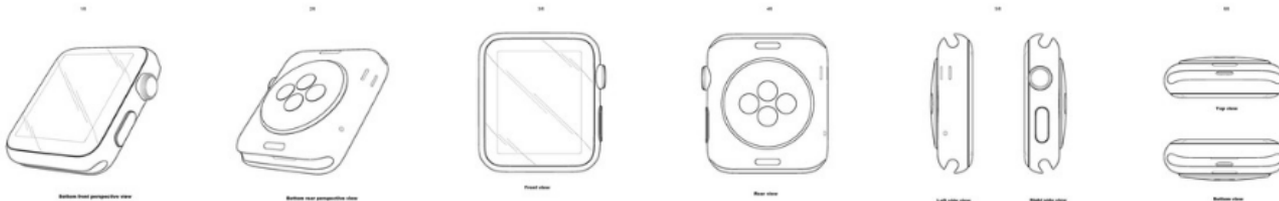
(51) Class and subclass of the Locarno Classification
10.07.021

(73) Name and address of the holder(s)

Apple Inc.
Physical Address: 1 Infinite Loop
Cupertino, California 95014 (US)
Postal Address: 1 Infinite Loop
Cupertino, California 95014 (US)

(70) Identification of parties concerned with the application or registration

Address for service: Suite 25
17B Farnham Street, Parnell, Auckland 1052



PATENTSCOPE

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 65 млн **патентных документов**, включая международные патентные заявки, поданные по процедуре РСТ.

Глобальная база данных по брендам

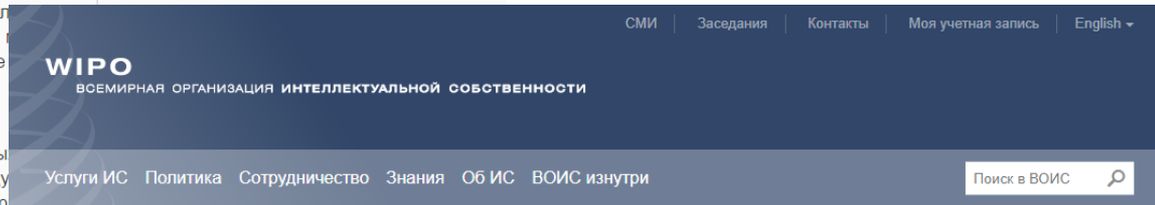
Ищите **информацию о брендах** из многочисленных национальных и международных источников, включая товарные знаки, наименования происхождения и официальные эмблемы.

[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).

«[ROMARIN](#)» – (поддержка сервиса прекратится в конце 2017 г.): информация о знаках, зарегистрированных по процедуре Мадридской системы.

Глобальная база данных по образцам

Ищите данные о регистрациях **промышленных образцов** в Гаагской



PATENTSCOPE

Лингвистическая поддержка: Просьба принять к сведению, что не все разделы сайта переведены на указанные языки. Если выбранная Вами страница не существует на русском языке, то Вы будете перенаправлены на ее английскую версию.

С помощью базы данных «PATENTSCOPE» можно ознакомиться с полным текстом международных заявок, поданных в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ), с момента их публикации, а также с патентными документами национальных и региональных патентных ведомств государств-участников. Поиск информации можно вести посредством ввода ключевых слов, имени и фамилии заявителей, международной патентной классификации и многих других критериев поиска на многих языках.

Доступ к базе данных «PATENTSCOPE»

Ресурсы

- [Электронный переводчик](#)
- [Услуги в области информатики](#)
- [Внешние базы данных](#)
- [Веб-семинары](#)
- [Часто задаваемые вопросы](#)
- [Форум](#)

Simple Search

Using PATENTSCOPE you can search 59 million patent documents including 3.1 million published international patent applications (PCT). Detailed coverage information can be found here (->)

Front Page Office: All

[New Chemical Structure Search functionality](#)

[PCT Publication 06/2017 \(2017/02/09\) is now available. The next publication date is scheduled as follows: Gazette number 07/2017 \(2017/02/16\). More](#)

- 3.1 миллионов опубликованных заявок РСТ
- 60 миллионов патентных документов (из 40 региональных или национальных коллекций)

5 Отличных советов!

Совет 1

The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE search results page. The search criteria are: FP:(car OR "autonomous vehicle") AND PA:Google. The results are sorted by publication date in descending order. The first result is for a camera-based localization system, and the second is for remote assistance in low confidence situations. The interface includes navigation buttons like 'prev', 'next', and 'Go', as well as options for 'RSS', 'Machine translation', and 'Instant Help'.

Int.Class	Appl.No	Title	Applicant	Ctr	PubDate
1. 09476970		Camera based localization		US	25.10.2016
H04N 7/18	13423704		Nathaniel Fairfield		Nathaniel Fairfield
Aspects of the disclosure relate generally to autonomous vehicles. Specifically, the features described may be used alone or in combination in order to improve the safety, use, driver experience, and performance of these vehicles. In particular, the disclosure includes a system and method of determining a vehicle's location based on a comparison of images captured from the vehicle with a database of images.					
2. 09465388		Remote assistance for an autonomous vehicle in low confidence situations		US	11.10.2016
G05D 1/00	14195663		Google Inc.		Nathaniel Fairfield
Example systems and methods enable an autonomous vehicle to request assistance from a remote operator when the vehicle's confidence in operation is low. One example method includes operating an autonomous vehicle of an autonomous operation in the first autonomous mode as a driver, the request including sensor data representative response from the remote assistant, the response indicating operate in the second autonomous mode of operation in a					
3. 09459625		Approach for consolidating observed veh			
G05D 1/02	144497				
A method and apparatus is provided for controlling the operation of other vehicles on a road. Based on the other vehicle's autonomous vehicle may select one of the combined trajectory speed or direction of the autonomous vehicle.					
4. 09460622		Approach for estimating the geometry of i			
G08G 1/0967	14516C				

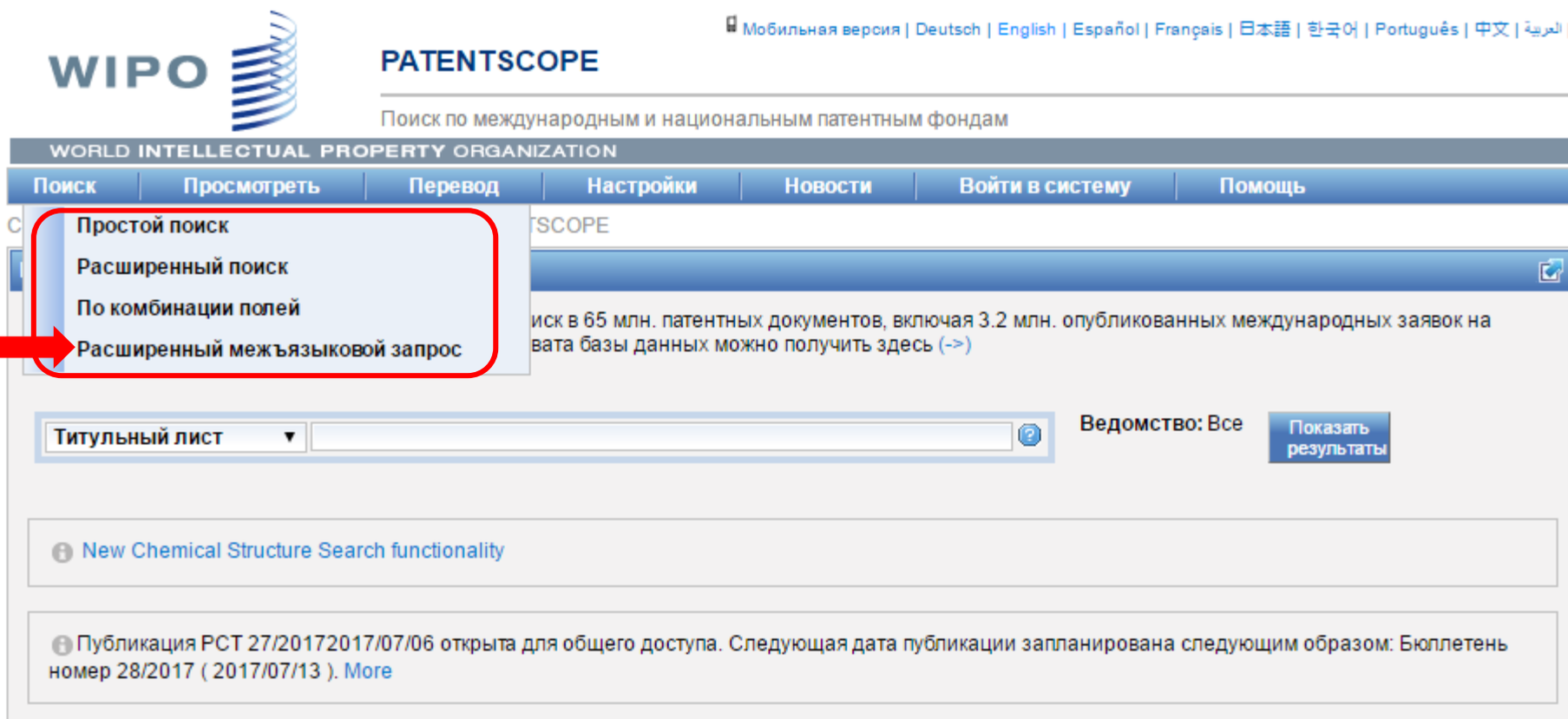
Зарегистрированные (бесплатно) и авторизованные пользователи PATENTSCOPE могут:

- Сохранять поисковые запросы
- Выгружать до 10.000 записей в формате .csv/.xls

The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE search results page for a user named 'yo.takagi@wipo.int'. The search criteria are: FP:(electric car). The results are sorted by publication date in descending order. The first result is for an electronic cigarette and power supply apparatus. The interface includes navigation buttons like 'prev', 'next', and 'Go', as well as options for 'RSS', 'Machine translation', and 'Instant Help'.

Int.Class	Appl.No	Title	Applicant	Ctr	PubDate
1. WO/2017/020290		ELECTRONIC CIGARETTE AND POWER SUPPLY APPARATUS THEREOF		WO	09.02.2017
A24F 47/00	PCT/CN2015/086215		SHENZHEN SMOORE TECHNOLOGY LIMITED		LIU, Pingkun
An electronic cigarette and a power supply apparatus (1) thereof. The power supply apparatus (1) is used for an electronic cigarette, comprising a housing (11) and an electrostatic friction film (12). An air inlet (111), an air outlet (112) and an airflow channel (113) connecting the air inlet (111) and the air outlet (112) are provided on					

Совет 2 Межъязыковой поиск



The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE website interface. At the top, the WIPO logo is on the left, and the text 'PATENTSCOPE' is in the center. Below this, there is a navigation bar with buttons for 'Поиск', 'Просмотреть', 'Перевод', 'Настройки', 'Новости', 'Войти в систему', and 'Помощь'. A dropdown menu is open under 'Поиск', listing four options: 'Простой поиск', 'Расширенный поиск', 'По комбинации полей', and 'Расширенный межъязыковой запрос'. A red arrow points to the last option. Below the menu, there is a search input field with a dropdown menu set to 'Титульный лист' and a 'Показать результаты' button. The page also features a 'Ведомство: Все' dropdown and a 'Показать результаты' button. At the bottom, there are two informational banners: one for 'New Chemical Structure Search functionality' and another for a PCT publication (PCT 27/20172017/07/06).

WIPO PATENTSCOPE

Поиск по международным и национальным патентным фондам

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Поиск | Просмотреть | Перевод | Настройки | Новости | Войти в систему | Помощь

- Простой поиск
- Расширенный поиск
- По комбинации полей
- Расширенный межъязыковой запрос

Титульный лист [input] [?] Ведомство: Все [Показать результаты]

New Chemical Structure Search functionality

Публикация PCT 27/20172017/07/06 открыта для общего доступа. Следующая дата публикации запланирована следующим образом: Бюллетень номер 28/2017 (2017/07/13). [More](#)

<https://patentscope.wipo.int>

Пример: Дрон



PATENTSCOPE

Мобильная версия | Deutsch | English | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | 中文 | العربية |

Поиск по международным и национальным патентным фондам

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Поиск

Просмотреть

Перевод

Настройки

Новости

Войти в систему

Помощь

Стартовая страница > Услуги в области ИС > PATENTSCOPE

Введите искомые термины

[\[Помощь\]](#)

Запрос

Drone

Язык запроса:

Режим развертывания:

Точность Полнота

На 50% больше результатов

Результаты 111-120 по 195 075 для Критерий:FP:(EN_AB:("drone" OR "unmanned aerial vehicles" OR "uav" OR "radio aircraft" OR "low lightweight") OR DE_AB:("Drohne" OR "Gondel" OR "Drone" OR "UAV" OR "unbemannten Flugkörpern" OR "Flugkörpern" OR "Klein Flugkörper" OR "Bordmanipulator" OR "unbemannter Flugobjekte" OR "Durch") OR ES_AB:("drone" OR "aeronave remolcada" OR "avión sin piloto" OR "avión telecontrolado" OR "vehículos aéreos no tripulados") OR FR_AB:("drone" OR "uav" OR "téléguide sur piste" OR "avion sans pilote" OR "véhicules aériens sans pilote" OR "lente" OR "robots" OR "véhicules aériens sans équipage" OR "véhicules aériens télépilotes" OR "véhicules aériens non habités") OR IT_AB:("drone") OR JA_AB:("uav" OR "無人機特" OR "無線航空機") OR KO_AB: ("적응함수 근사화술" OR "무인항공기의") OR PT_AB:("veículos aéreos" OR "veículos aéreos não tripulados") OR RU_AB: ("задач" OR "беспилотного летательного аппарата" OR "беспилотный" OR "бортовых") OR ZH_AB:("无人驾驶飞机" OR "无人机" OR "靶标" OR "驾驶" OR "uav" OR "估算无人机" OR "无人机协同")) AND ICF:(A63 OR B64 OR C06B OR C06C OR C06D OR C12Q OR E21 OR F16 OR F41B OR F42 OR F4? OR G01 OR G05 OR G12)) Ведомство(-а):all Язык:RU Сокращение до основы слова (STEMMING): true

предыд. 1 9 10 11 12 13 14 15 16 17 след. Page: 12 / 19508 Go >

Уточнить поиск FP:(EN_AB:("drone" OR "unmanned aerial vehicles" OR "uav" OR "radio aircraft" OR "low lightweight") OR DE_AB:("Drohne" OR "Gondel" OR "Drone" OR "UAV" OR "unbemannten Flugkörpern" OR "Flugkörpern" OR "Klein Flugkörper" OR "Bordmanipulator" OR "unbemannter Flugobjekte" OR "Durch") OR ES_AB:("drone" OR "aeronave remolcada" OR "avión sin piloto" OR "avión telecontrolado" OR "vehículos aéreos no tripulados") OR FR_AB:("drone" OR "uav" OR "téléguide sur piste" OR "avion sans pilote" OR "véhicules aériens sans pilote" OR "lente" OR "robots" OR "véhicules aériens sans équipage" OR "véhicules aériens télépilotes" OR "véhicules aériens non habités") OR IT_AB:("drone") OR JA_AB:("uav" OR "無人機特" OR "無線航空機") OR KO_AB: ("적응함수 근사화술" OR "무인항공기의") OR PT_AB:("veículos aéreos" OR "veículos aéreos não tripulados") OR RU_AB: ("задач" OR "беспилотного летательного аппарата" OR "беспилотный" OR "бортовых") OR ZH_AB:("无人驾驶飞机" OR "无人机" OR "靶标" OR "驾驶" OR "uav" OR "估算无人机" OR "无人机协同")) AND ICF:(A63 OR B64 OR C06B OR C06C OR C06D OR C12Q OR E21 OR F16 OR F41B OR F42 OR F4? OR G01 OR G05 OR G12)) Ведомство(-а):all Язык:RU Сокращение до основы слова (STEMMING): true

Показать результаты



Instant Help

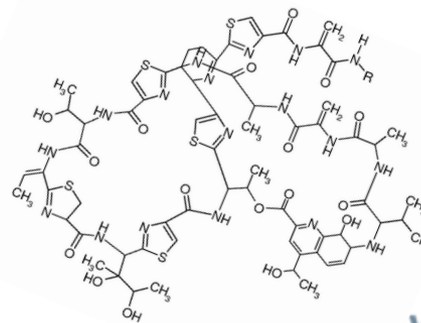
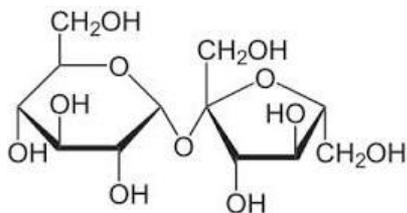
Анализ

Сортировать по: Релевантность View Простой Длина списка 10 Автоматизированный перевод

Класс МПК	Название	Заявитель	Страна	Дата публикации	Изобретатель
111. WO/2017/02076	UNMANNED AERIAL VEHICLE		WO	09.02.2017	
B64C 27/08	PC1/CN2016/091932	GUANGZHOU XAIRCRAFT TECHNOLOGY CO., LTD.	HE, Jianbing		
An unmanned aerial vehicle comprises an aerial vehicle body (1), the aerial vehicle body (1) comprising a fuselage (2) and a storage device (4); aerial vehicle arms, the aerial vehicle arms comprising at least two front aerial vehicle arms (101) arranged symmetrically with respect to a central axis of the fuselage (2) in a front-rear direction, and at least two rear aerial vehicle arms (102) arranged symmetrically with respect to the central axis; rotor wing motors (93), the rotor wing motors (93) comprising front motors (93a) and rear motors (93b); one ends of the front aerial vehicle arms (101) are connected to the front end of the fuselage (2), and the other ends of the front aerial vehicle arms (101) are provided with the front motors (93a) for driving the unmanned aerial vehicle; one ends of the rear aerial vehicle arms (102) are connected to the rear end of the fuselage (2), and the other ends of the rear aerial vehicle arms (102) are provided with the rear motors (93b) for driving the unmanned aerial vehicle; intersection regions of extension lines, extending towards the fuselage (2), of the rear aerial vehicle arms (102) and extension lines, extending towards the fuselage (2), of the front aerial vehicle arms (101) are located in front of a center of dynamic lift of the unmanned aerial vehicle, and an action point of a resultant force of the front motors (93a) and the rear motors (93b) for the unmanned aerial vehicle is the center of dynamic lift; and a center of gravity of the unmanned aerial vehicle is adjacent to the center of dynamic lift. The unmanned aerial vehicle is reasonable in rack configuration and counter weight distribution, smooth and steady in flight and simple to control.					
112. 0002615587	СПОСОБ ТОЧНОЙ ПОСАДКИ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА		RU	05.04.2017	
B64C 39/00	2016109946		Гамаюнов Александр Русланович (RU)		
Изобретение относится к способу точной посадки беспилотного летательного аппарата (БПЛА). Для точной посадки БПЛА получают временную последовательность кадров с оптической камеры на БПЛА, закодированную в битовый поток и содержащую данные об не менее одной оптической метке, расположенной в точке посадки, определяют не менее двух углов смещения при помощи алгоритмов компьютерного зрения, получают и обрабатывают с помощью рекурсивного фильтра данные о не менее двух углов наклона и высоте БПЛА, определяют вектор смещения БПЛА, формируют и направляют сигналы управления при помощи пропорционально-интегрально-дифференцирующего регулятора на полетный контроллер БПЛА, корректируют траекторию посадки БПЛА. Обеспечивается точность посадки с погрешностью не менее 15 см. 6 з.п. ф-лы, 3 ил.					

Совет 3 Поиск химических соединений

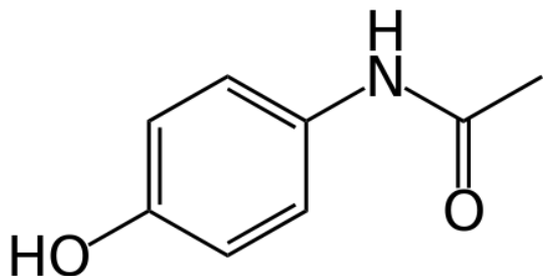
- Найти наименования химических соединений в патентных документах и их структуры в чертежах
- Стандартизовать все различные изображения химических структур с помощью InChIKey-s и разметить документы
- Внедрить поисковые возможности на основе InChIKey-s, которые могут быть использованы не только профессионалами в области химии



Пример: Panadol®

(1) название по номенклатуре ИЮПАК
N-(4-гидроxyphenyl)acetamide

(2) Скелетная формула



InChIKey
RZVAJINKPMORJF-UHFFFAOYSA-N

(3) Международное непатентованное
наименование (МНН)

Paracetamol



(4) Товарный знак, видовое название, другие названия
Panadol, Tylenol, Acetaminophen, etc.



Поиск химических соединений

Сначала авторизуйтесь!

WIPO PATENTSCOPE

Mobile | Deutsch | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية

Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search | Browse | Translate | Options | News | **User: yo.takagi@wipo.int** | Help

- Simple
- Advanced Search
- Field Combination
- Cross Lingual Expansion
- Chemical compounds**

on patent documents including 3.1 million published international patent applications (PCT). Detailed coverage

Front Page Office: All Search

[New Chemical Structure Search functionality](#)

[PCT Publication 06/2017 \(2017/02/09\) is now available. The next publication date is scheduled as follows: Gazette number 07/2017 \(2017/02/16\). More](#)

Chemical compounds search

[\[Help\]](#)

[Structure editor](#)

[Convert structure](#)

[Upload structure](#)

Select a structure file (MOL) or image file (PNG, GIF, TIFF, JPEG) and upload it.

No file chosen

[Show in editor](#)

[Reset](#)

Search for scaffold:

Office: All [Specify ⇌](#)

Tooltip Help

Поиск химических соединений

The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE website interface. At the top, there is the WIPO logo and the text 'PATENTSCOPE Search International and National Patent Collections'. Below this is a navigation bar with 'Search', 'Browse', 'Translate', 'Options', 'News', and 'Help'. The user is logged in as 'yo.takagi@wipo.int'. The main section is titled 'Chemical compounds search' and contains a sub-section 'Structure editor' which is highlighted with a red box. This section includes a toolbar with icons for drawing chemical structures (atoms, rings, bonds) and a large empty canvas for drawing. At the bottom of the interface, there are search options like 'Search for scaffold' and 'Office: All Specify'.

Рисуйте или редактируйте:

- Химические структуры
- Реакции
- Части структур, похожие на изображения соединений на бумаге;

Преобразование химических структур

The screenshot shows the WIPO PATENTSCOPE website interface. At the top, there is a navigation bar with the WIPO logo and the text 'PATENTSCOPE' and 'Search International and National Patent Collections'. Below this is a secondary navigation bar with 'WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION' and buttons for 'Search', 'Browse', 'Translate', 'Options', 'News', 'User: yo.takagi@wipo.int', and 'Help'. The main content area is titled 'Chemical compounds search' and includes a '[Help]' link. There are three tabs: 'Structure editor', 'Convert structure', and 'Upload structure'. The 'Convert structure' tab is active. Below the tabs is a search form with a dropdown menu for 'Compound name' (options: Compound name, INN, InChI, SMILES) and a text input field with the placeholder 'Type an accepted name, commercial name, CAS name, IUPAC name'. To the right of the input field are buttons for 'Search', 'Show in editor', and 'Reset'. Below the input field is a checkbox for 'Search for scaffold:' and a radio button for 'All Specify ⇌'. At the bottom left, there is a 'Tooltip Help' checkbox.

- PCT/US проиндексированы по химическим элементам начиная с 1978(PCT) и 1979(US)
- Код/клиническое/химическое/торговое /CAS/INN наименование
- Вы можете искать конкретные соединения - без формул Маркуша

Пример: Панадол (Парацетамол)



PATENTSCOPE

Mobile | Deutsch | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية |

Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search | Browse | Translate | Options | News | User: yo.takagi@wipo.int | Help

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Chemical compounds search

[Help]

Structure editor | **Convert structure** | Upload structure

Compound name ▼ Paracetamol

Compound name

INN

InChI

SMILES

Search | Show in editor | Reset

Search for scaffold:

All Specify ⇌

Tooltip Help



Results 1-10 of 34,716 for Criteria:CHEM:(RZVAJINKPMORJF-UHFFFAOYSA-N) Office(s):all Language:EN Stemming: true



prev

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

next

Page: 1 / 3472 [Go >](#)Refine
Search

CHEM:(RZVAJINKPMORJF-UHFFFAOYSA-N)

Search

RSS

Instant Help

Analysis

Sort by: Pub Date Desc View All List Length 10 [Machine translation](#)

Int.Class	Appl.No	Title	Applicant	Ctr	PubDate Inventor
1. WO/2017/012647		NOVEL COMPOUNDS AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS THEREOF FOR THE TREATMENT OF INFLAMMATORY DISORDERS		WO	26.01.2017
C07D 471/04	<input checked="" type="radio"/> PCT/EP2015/066520	GALAPAGOS NV		MENET, Christel, Jeanne, Marie	
The present invention discloses compounds according to Formula (I), wherein R1, R3, R4, R5, L1, and Cy are as defined herein. The present invention also provides compounds, methods for the production of said compounds of the invention, pharmaceutical compositions comprising the same and their use in allergic or inflammatory conditions, autoimmune diseases, proliferative diseases, transplantation rejection, diseases involving impairment of cartilage turnover, congenital cartilage malformations, and/or diseases associated with hypersecretion of IL6 and/or interferons. The present invention also methods for the prevention and/or treatment of the aforementioned diseases by administering a compound of the invention.					
2. WO/2017/012901		IMPLANT WITH AN BIOACTIVE COATING AND METHOD FOR PROVIDING THE SAME		WO	26.01.2017
A61L 27/54	<input checked="" type="radio"/> PCT/EP2016/066425	BIOMET DEUTSCHLAND GMBH		CARTIER, Régis	
The present invention relates to an implant having a surface comprising a coating on at least a portion of the surface of the implant, wherein the coating comprises at least two coating layers of bioactive compounds adjacent to each other, obtainable in a process comprising the following steps: providing an implant with a surface, providing a first suspension comprising at least one first bioactive compound in a first solvent, wherein the first bioactive compound is non-soluble or partially soluble in the first solvent, applying said first suspension comprising the at least one first bioactive compound onto at least a part of the implant surface forming a first coating layer; drying the first coating layer, providing a second solution comprising at least one second bioactive compound in a second solvent, wherein the second bioactive compound is soluble or readily soluble in the second solvent; applying said second solution comprising the at least one second bioactive compound onto the first coating layer forming a second coating layer, and drying the second coating layer.					
3. WO/2017/013183		COMPOSITIONS FOR PROTECTING SKIN COMPRISING DNA REPAIR ENZYMES AND PHYCOBILIPROTEIN		WO	26.01.2017
A61K 8/66	<input checked="" type="radio"/> PCT/EP2016/067328	GREENALTECH, S.L		RUIZ CANOVAS, Eugenia	
The invention relates to compositions for repairing the adverse effects of the environment daily stress, sun exposure or premature-aging on human skin which comprise a DNA repair enzyme and a phycobiliprotein.					
4. WO/2017/013228		HAND-HELD TEST METER WITH FLUID INGRESS DETECTION CIRCUIT		WO	26.01.2017
G01N 27/227	<input checked="" type="radio"/> PCT/EP2016/067460	LIFESCAN SCOTLAND LIMITED		HAMER, Malcolm D	



1. (WO2017012647) NOVEL COMPOUNDS AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS THEREOF FOR THE TREATMENT OF INFLAMMATORY DISORDERS

[PCT Biblio. Data](#) [Description](#) [Claims](#) [National Phase](#) [Notices](#) [Compounds](#) [Drawing](#) [Documents](#)

Latest bibliographic data on file with the International Bureau [Submit observation](#)

[PermaLink](#)

Pub. No.: WO/2017/012647 International Application No.: PCT/EP2015/066520

Publication Date: 26.01.2017 International Filing Date: 20.07.2015

IPC: C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

Applicants: GALAPAGOS NV [BE/BE]; Generaal De Wittelaan L11/A3 B-2800 Mechelen (BE)

Inventors: MENET, Christel, Jeanne, Marie; (BE).

MAMMOLITI, Oscar; (BE).

QUINTON, Evelyne; (BE).

JOANNESSE, Caroline, Martine, Andrée-Marie; (BE).

DE BLIECK, Ann; (BE).

BLANC, Javier; (ES)

Agent: BAR, Grégory, Louis, Joseph; (BE)

Priority Data:

Title

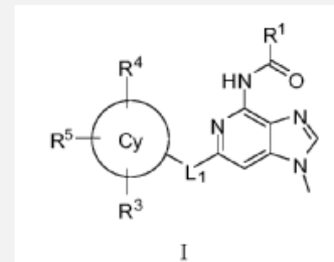
(EN) NOVEL COMPOUNDS AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS THEREOF FOR THE TREATMENT OF INFLAMMATORY DISORDERS

(FR) NOUVEAUX COMPOSÉS ET COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES LES COMPRENANT POUR LE TRAITEMENT DE TROUBLES INFLAMMATOIRES

Abstract:

(EN)The present invention discloses compounds according to Formula (I), wherein R¹, R³, R⁴, R⁵, L₁, and Cy are as defined herein. The present invention also provides compounds, methods for the production of said compounds of the invention, pharmaceutical compositions comprising the same and their use in allergic or inflammatory conditions, autoimmune diseases, proliferative diseases, transplantation rejection, diseases involving impairment of cartilage turnover, congenital cartilage malformations, and/or diseases associated with hypersecretion of IL6 and/or interferons. The present invention also methods for the prevention and/or treatment of the aforementioned diseases by administering a compound of the invention.

(FR)La présente invention concerne des composés de formule (I), dans laquelle R¹, R³, R⁴, R⁵, L₁, et Cy sont tels que définis dans la description. La présente invention concerne également des composés, des procédés de production desdits composés, des compositions pharmaceutiques les comprenant et leur utilisation dans des troubles allergiques ou inflammatoires, des maladies auto-immunes, des maladies prolifératives, des rejets de transplantation, des maladies impliquant un trouble du renouvellement du cartilage, des malformations congénitales du cartilage, et/ou des maladies associées à une hypersécrétion de l'IL-6 et/ou des interférons. La présente invention concerne également des méthodes de prévention et/ou de traitement de ces maladies consistant à administrer un composé de l'invention.



Designated States:

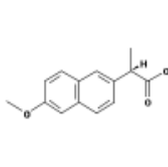
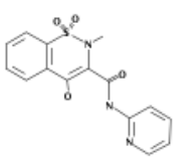
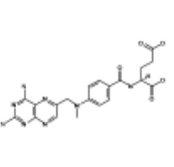
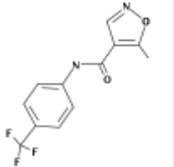
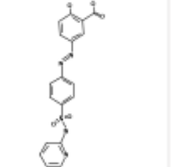
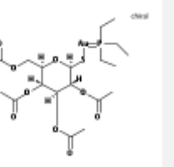
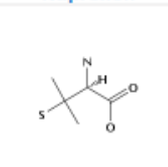
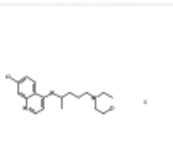
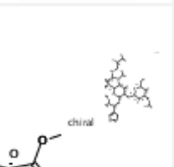
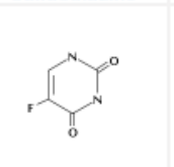
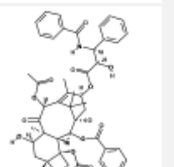
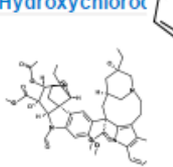
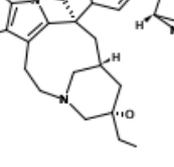
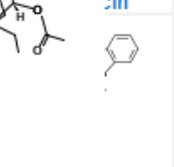
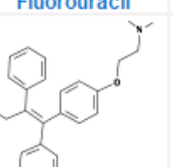
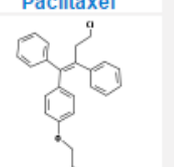
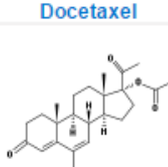
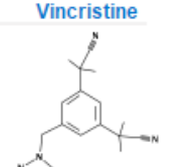
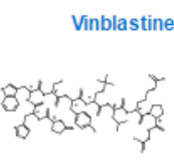
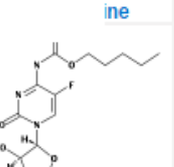
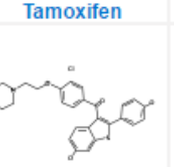
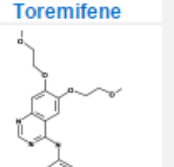
AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
African Regional Intellectual Property Organization (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW)

Machine translation

1. (WO2017012647) NOVEL COMPOUNDS AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS THEREOF FOR THE TREATMENT OF INFLAMMATORY DISORDERS

PCT Biblio. Data Description Claims National Phase Notices **Compounds** Drawings Documents

Title Abstract **Description** Claims

 Naproxen	 Piroxicam	 Methotrexate	 Leflunomide	 Sulfasalazine	 Docetaxel
 Penicillamine	 Hydroxychloroquine	 Vincristine	 Vinblastine	 Fluorouracil	 Paclitaxel
 Docetaxel	 Vincristine	 Vinblastine	 Tamoxifen	 Toremifene	 Erlotinib
 Anastrozole	 Goserelin	 Capecitabine	 Erlotinib	 Erlotinib	 Erlotinib

to reduce or prevent, respectively, cartilage degradation in the joints of said patient, and preferably terminate, the self-perpetuating processes responsible for said degradation. In a particular embodiment said compound may exhibit cartilage anabolic and/or anti-catabolic properties.

[0208] Injection dose levels range from about 0.1 mg/kg/h to at least 10 mg/kg/h, all for from about 1 to about 120 h and especially 24 to 96 h. A preloading bolus of from about 0.1 mg/kg to about 10 mg/kg or more may also be administered to reach steady state levels. The maximum total dose is not expected to exceed about 2 g/day for a 40 to 80 kg human patient.

[0209] For the prophylaxis and/or treatment of long-term conditions, several months or years so oral dosing is preferred for patient convenience and several doses per day are representative regimens. Using these dosing patterns with particular doses each providing from about 0.1 to about 10 mg/kg

[0210] Transdermal doses are generally selected to provide similar effects achieved using injection doses.

[0211] When used to prevent the onset of a condition, a compound of the invention is administered to a patient at risk for developing the condition, typically patients at risk for developing a particular condition generally identified by testing or screening to be particularly susceptible to the condition.

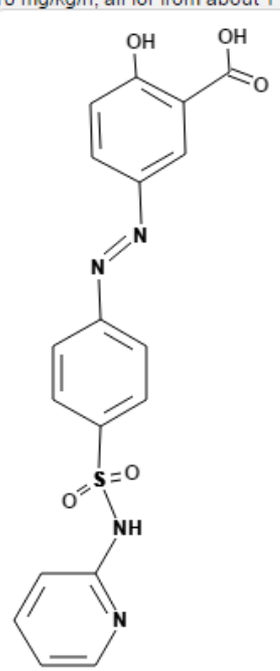
[0212] A compound of the invention can be administered as the sole active ingredient or in combination with other compounds that demonstrate a synergistic effect.

the same or a similar therapeutic activity and that are determined to be effective by the administration of two (or more) agents allows for significantly lower doses of each agent.

[0213] In one embodiment, a compound of the invention or a pharmaceutical composition thereof is administered as a sole active ingredient.

[0214] In one embodiment, a compound of the invention is co-administered with another therapeutic agent for the treatment and/or prophylaxis of a disease involving inflammation; particular agents include, but are not limited to dexamethasone, cyclophosphamide, cyclosporin A, tacrolimus, Mycophenolate mofetil, acetaminophen, ibuprofen, naproxen, and piroxicam.

[0215] In one embodiment, a compound of the invention is co-administered with another therapeutic agent for the treatment and/or prophylaxis of arthritis (e.g. rheumatoid arthritis); particular agents include but are not limited to a variety of anti-inflammatory drugs (NSAIDs), steroids, synthetic DMARDs (for example but without limitation methotrexate, leflunomide, sulfasalazine, azathioprine, and cyclosporin), and biological DMARDs (for example



Sulfasalazine

to about 120 h and especially 24 to 96 h. A preloading bolus of from about 0.1 mg/kg to about 10 mg/kg or more may also be administered to reach steady state levels. The maximum total dose is not expected to exceed about 2 g/day for a 40 to 80 kg human patient.

the regimen for treatment usually stretches over many months or years so oral dosing is preferred for patient convenience and several doses per day are representative regimens. Using these dosing patterns with particular doses each providing from about 0.1 to about 10 mg/kg

achieved using injection doses.

administered to a patient at risk for developing the condition, typically patients at risk for developing a particular condition generally identified by testing or screening to be particularly susceptible to the condition.

administered in combination with other therapeutic agents, including

combined administration. In a specific embodiment, co-administration allows for significantly lower doses of each agent, thereby reducing the side effects seen.

as a sole active ingredient or in combination with other compounds that demonstrate a synergistic effect.

agent for the treatment and/or prophylaxis of a disease involving inflammation; particular agents include, but are not limited to dexamethasone, cyclophosphamide, cyclosporin A, tacrolimus, Mycophenolate mofetil, acetaminophen, ibuprofen, naproxen, and piroxicam.

agent for the treatment and/or prophylaxis of arthritis (e.g. rheumatoid arthritis); particular agents include but are not limited to a variety of anti-inflammatory drugs (NSAIDs), steroids, synthetic DMARDs (for example but without limitation methotrexate, leflunomide, sulfasalazine, azathioprine, and cyclosporin), and biological DMARDs (for example

[0216] In one embodiment, a compound of the invention is co-administered with another therapeutic agent for the treatment and/or prophylaxis of proliferative disorders; particular agents include but are not limited to: methotrexate, leukovorin, adriamycin, prednisone, bleomycin, cyclophosphamide, 5-fluorouracil, paclitaxel, docetaxel, vincristine, vinblastine, vinorelbine, doxorubicin, tamoxifen, toremifene, megestrol acetate, anastrozole, goserelin, anti-HER² monoclonal antibody (e.g. HerceptinTM), capecitabine, raloxifene hydrochloride, EGFR inhibitors (e.g. Iressa[®], TarcevaTM, ErbituxTM), VEGF inhibitors (e.g. AvastinTM), proteasome inhibitors (e.g. VelcadeTM), Glivec[®] and hsp90 inhibitors (e.g. 17-AAG). Additionally, a compound of the invention may be administered in combination with other therapies including, but not limited to, radiotherapy or surgery. In a specific embodiment the proliferative disorder is selected from cancer, myeloproliferative disease and leukaemia.

[0217] In one embodiment, a compound of the invention is co-administered with another therapeutic agent for the treatment and/or prophylaxis of autoimmune diseases, particular agents include but are not limited to: glucocorticoids, cytostatic agents (e.g. purine analogs), alkylating agents, (e.g. nitrogen mustards (cyclophosphamide), nitrosoureas, platinum compounds, and others), antimetabolites (e.g. methotrexate, azathioprine and mercaptopurine), cytotoxic antibiotics (e.g. dactinomycin anthracyclines, mitomycin C, bleomycin, and mithramycin), antibodies (e.g. anti-CD20, anti-CD25 or anti-CD3 (OTK3) monoclonal antibodies, Atgam[®] and Thymoglobuline[®]), cyclosporin, tacrolimus, rapamycin (sirolimus), interferons (e.g. IFN- β), TNF binding proteins (e.g. infliximab (RemicadeTM), etanercept (EnbrelTM), or adalimumab (HumiraTM)), mycophenolate, Fingolimod and Myriocin.

[0218] In one embodiment, a compound of the invention is co-administered with another therapeutic agent for the treatment and/or prophylaxis of transplantation rejection, particular agents include but are not limited to: calcineurin inhibitors (e.g. cyclosporin or tacrolimus (FK506)), mTOR inhibitors (e.g. sirolimus, everolimus), anti-proliferatives (e.g. azathioprine, mycophenolic acid), corticosteroids (e.g. prednisolone, hydrocortisone), Antibodies (e.g. monoclonal anti-IL-2R α receptor antibodies, basiliximab, daclizumab), polyclonal anti-T-cell antibodies (e.g. anti-thymocyte globulin (ATG), anti-lymphocyte globulin (ALG)).

[0219] In one embodiment, a compound of the invention is co-administered with another therapeutic agent for the treatment and/or prophylaxis of asthma and/or rhinitis and/or COPD, particular agents include but are not limited to: beta2-adrenoceptor agonists (e.g. salbutamol, levalbuterol, terbutaline and bitolterol), epinephrine (inhaled or tablets), anticholinergics (e.g. ipratropium bromide), glucocorticoids (oral or inhaled) Long-acting β_2 -agonists (e.g. salmeterol, formoterol, bambuterol, and sustained-release oral albuterol), combinations of inhaled steroids and long-acting bronchodilators (e.g. fluticasone/salmeterol,

Совет 4 Информация о переходе на национальную фазу и заключения экспертизы (WIPO CASE Dossier)



PATENTSCOPE

Мобильная версия | Deutsch | English | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | 中文 | العربية |

Поиск по международным и национальным патентным фондам

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Поиск | Просмотреть | Перевод | Настройки | Новости | Войти в систему | Помощь

Стартовая страница > Услуги в области ИС > PATENTSCOPE

Автоматизированный перевод

1. (WO2012065681) AUTOMATED LANDING OF UNMANNED AERIAL VEHICLES

Библиограф. данные PCT | Описание | Формула изобретения | **Национальная фаза** | Уведомления | Чертежи | Документы

Новейшие библиограф. данные, касающиеся досье в Международном отделе патентов и товарных знаков | Постоянная ссылка

Перевести: оригинал-->русский

№ публикации: WO/2012/065681 № международной заявки: PCT/EP2011/005336
Дата публикации: 24.05.2012 Дата международной подачи: 22.10.2011

МПК: G05D 1/06 (2006.01)

Заявители: RHEINMETALL DEFENCE ELECTRONICS GMBH [DE/DE]; Brüggeweg 54 28309 Bremen (DE) (For All Designated States Except US).
MARTINKAT, Norbert [DE/DE]; (DE) (For US Only).
BLOHM, Christian [DE/DE]; (DE) (For US Only)

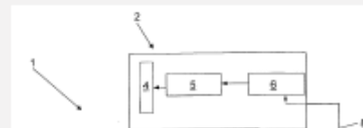
Изобретатели: MARTINKAT, Norbert; (DE).
BLOHM, Christian; (DE)

Агент: THUL, Hermann; Thul Patentanwaltsgesellschaft mbH Rheinmetall Platz 1 40476 Düsseldorf (DE)

Дата приоритета: 10 2010 051 561.2 18.11.2010 DE

Название: (DE) AUTOMATISIERTE LANDUNG UNBEMANNTER FLUGOBJEKTE
(EN) AUTOMATED LANDING OF UNMANNED AERIAL VEHICLES
(FR) ATTERRISSAGE AUTOMATISÉ DE DRONES

Реферат: (DE)Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Unterstützung einer automatisierten Landung eines unbemannten Flugobjekts (2) auf einem Zielpunkt einer Landefläche (16) einer Bodeneinheit (3) mit den Verfahrensschritten - Ermitteln eines Anflugvektors, der von dem Zielpunkt in Richtung des Flugobjekts (2) weist, an der Bodeneinheit (3), - Senden des Anflugvektors an das Flugobjekt (2) und - Steuern des Flugobjekts (2) anhand des empfangenen Anflugvektors.



Совет 4 Информация о переходе на национальную фазу и заключения экспертизы (WIPO CASE Dossier)



PATENTSCOPE

Мобильная версия | Deutsch | English | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | 中文 | العربية |

Поиск по международным и национальным патентным фондам

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Поиск | Просмотреть | Перевод | Настройки | Новости | Войти в систему | Помощь

Стартовая страница > Услуги в области ИС > PATENTSCOPE

Автоматизированный перевод

1. (WO2012065681) AUTOMATED LANDING OF UNMANNED AERIAL VEHICLES

Библиограф. данные PCT | Описание | Формула изобретения | **Национальная фаза** | Уведомления | Чертежи | Документы

Имеющаяся информация о переходе на национальную фазу(подробная информация)

Ведомство	Дата перехода	Национальный номер	Статус на нац. фазе
European Patent Office	22.04.2013	2011775741	Published: 25.09.2013



Поиск по международным и национальным патентным фондам

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Поиск | Просмотреть | Перевод | Настройки | Новости | Войти в систему | Помощь

Стартовая страница > Услуги в области ИС > PATENTSCOPE

 Автоматизированный перевод

1. (WO2012065681) AUTOMATED LANDING OF UNMANNED AERIAL VEHICLES

 Библиограф. данные PCT | Описание | Формула изобретения | Национальная фаза | Уведомления | Чертежи | **Документы**
Статус международной заявки

Дата	Название	Просмотреть	Загрузить
12.07.2017	Отчет о статусе международной заявки	HTML, PDF, XML	PDF, XML

Опубликованная международная заявка

Дата	Название	Просмотреть	Загрузить
24.05.2012	Первоначальная публикация без отчета о международном поиске (A2 21/2012)	PDF (16стр.)	PDF (16стр.), ZIP(XML + TIFF)
26.07.2012	Более поздняя публикация отчета о международном поиске (A3 30/2012)	PDF (6стр.)	PDF (6стр.), ZIP(XML + TIFF)

Поиск и рассмотрение - Соответствующие документы

Дата	Название	Просмотреть	Загрузить
21.05.2013	(IB/373) Международное предварительное заключение о патентоспособности - Глава I	PDF (6стр.)	PDF (6стр.), ZIP(XML + TIFF)
18.05.2013	Письменное сообщение международного поискового органа	PDF (5стр.)	PDF (5стр.), ZIP(XML + TIFF)
18.05.2013	Английский перевод письменного сообщения Международного поискового органа	PDF (5стр.)	PDF (5стр.), ZIP(XML + TIFF)
04.06.2012	Перевод отчета о международном поиске	PDF (2стр.)	PDF (2стр.), ZIP(XML + TIFF)
04.06.2012	Отчета о международном поиске	PDF (3стр.)	PDF (3стр.), ZIP(XML + TIFF)

Документы, касающиеся заявки, в досье Международного бюро

Дата	Название	Просмотреть	Загрузить
21.05.2013	(IB/326) Уведомление о пересылке копий Международного предварительного заключения о патентоспособности - Глава I	PDF (1стр.)	PDF (1стр.), ZIP(XML + TIFF)
21.05.2013	(IB/373) Английский перевод Международного предварительного заключения о патентоспособности - Глава I	PDF (6стр.)	PDF (6стр.), ZIP(XML + TIFF)

Совет 5 WIPO Translate



PATENTSCOPE

Мобильная версия | Deutsch | English | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | 中文 | العربية |

Поиск по международным и национальным патентным фондам

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Поиск | Просмотреть | Перевод | Настройки | Новости | Войти в систему | Помощь

Стартовая страница > Услуги в области ИС > PATENTSCOPE

Автоматизированный перевод

1. (CN204423159) Novel universal obstacle avoiding module for drone

Нац. библиограф. данные | Описание | Формула изобретения | Чертежи | Документы

Примечание: Текст, основанный на автоматизированных процессах оптического распознавания знаков. Для юридических целей просьба использовать вариант в формате PDF

权利要求书

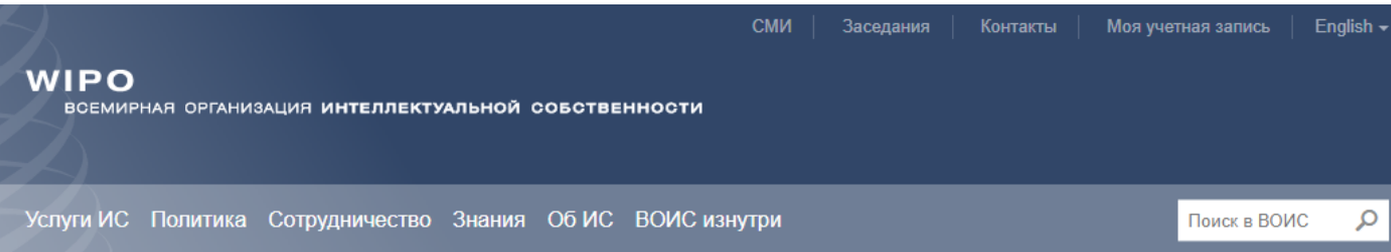
1. 一种新型无人机通用避障模块，其特征是，由距离传感器，惯性传感器、单片机以及无线通信模块组成；其连接结构为：距离传感器，惯性传感器、无线通信模块、分别连接单片机；单片机还分别连接无人机飞控、遥控接收机；其中，距离传感器用于探测无人机与障碍物之间的距离，惯性传感器用于补偿因无人机飞行时的倾斜而引起的距离误差，无线通信模块负责传输无人机的飞行状态，单片机用于数据的处理。

Автоматизированный перевод

-  Wipo Translate
-  Google Translate
-  Bing/Microsoft Translate
-  Baidu Translate

WIPO
WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION

ВОИС разработала нейронную систему машинного перевода (ИИ) для азиатских языков в октябре 2016



Стартовая страница > Знания > PATENTSCOPE

PATENTSCOPE

Лингвистическая поддержка: Просьба принять к сведению, что не все разделы сайта переведены на указанные языки. Если выбранная Вами страница не существует на русском языке, то Вы будете перенаправлены на ее английскую версию.

С помощью базы данных «PATENTSCOPE» можно ознакомиться с полным текстом международных заявок, поданных в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ), с момента их публикации, а также с патентными документами национальных и региональных патентных ведомств государств-участников. Поиск информации можно вести посредством ввода ключевых слов имени и фамилии заявителей, международной патентной классификации и многих других критериев поиска на многих языках.

Доступ к базе данных «PATENTSCOPE»



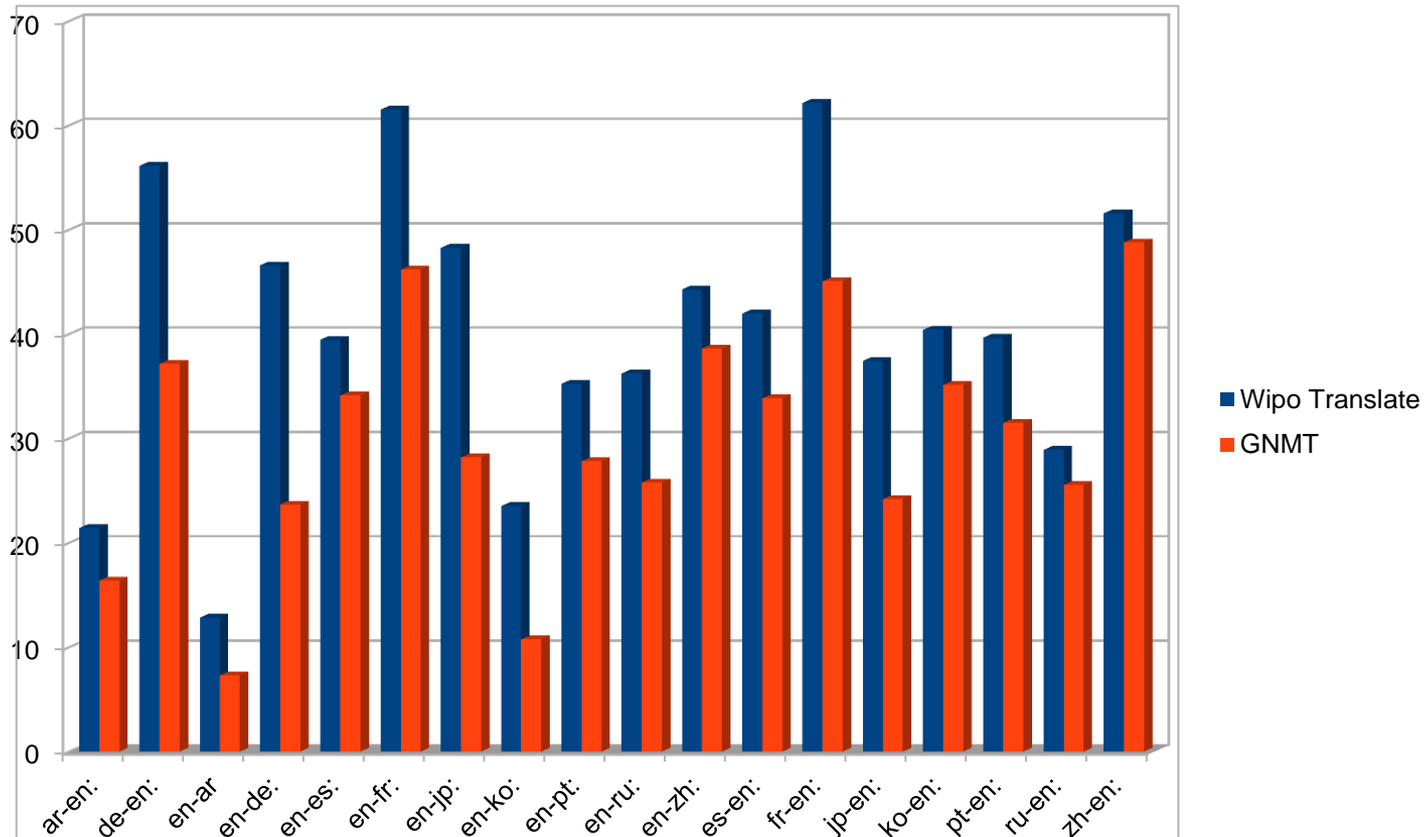
Ресурсы

- [Электронный переводчик](#)
- [Услуги в области информатики](#)
- [Внешние базы данных](#)
- [Веб-семинары](#)
- [Часто задаваемые вопросы](#)
- [Форум](#)



WIPO Translate

Сравнительное качество перевода: баллы BLEU:



WIPO Translate – 9 языковых пар



TRANSLATE

English | Español | Français | 中文 |

Instant patent translation

Home IP Services PATENTSCOPE Database Search WIPO translate

Translate

[\[help/user guide\]](#)

WIPO Translate NMT is a powerful instant translation tool, designed specifically to translate patent texts (now almost all languages are available using Neural Machine Translation technology). Simply cut and paste text from a patent document into the box below and select from the available language pairs, then click on "Translate".

Text to be translated:

Language pair:

Technical domain:

Translate

Related links

- WIPO Developments

- English->Arabic (Neural MT Beta)
- Arabic->English (Neural MT Beta)
- English->German (Neural MT)
- German->English (Neural MT)
- English->Spanish (Neural MT)
- Spanish->English (Neural MT)
- English->French (Neural MT)
- French->English (Neural MT)
- English->Japanese (Neural MT)
- Japanese->English (Neural MT)
- English->Korean (Neural MT)
- Korean->English (Neural MT)
- English->Portuguese (Neural MT)
- Portuguese->English (Neural MT)
- English->Russian (Neural MT)
- Russian->English (Neural MT)
- English->Chinese (Neural MT)
- Chinese->English (Neural MT)
- Previous models (non-Neural)
- English->German
- German->English

PATENTSCOPE: обучающие ресурсы

Видео уроки (на английском языке)

Веб-семинары

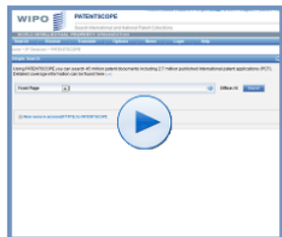
Поиск Просмотреть Перевод Настройки Новости Войти в систему Помощь

Стартовая страница > Услуги в области ИС > PATENTSCOPE

Tutorials

1. Введение

Что такое PATENTSCOPE, что входит в его базу данных и как получить к ней доступ.



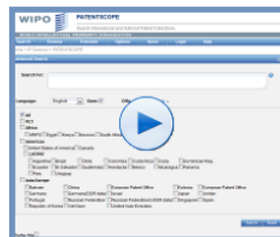
2. Параметр обзора

В этой видеозаписи вы увидите, как использовать настройки Просматривать по неделям, Перечень последовательностей, Экологический реестр МПК, а также Портал патентных реестров.



3. Простой поиск

Простой поиск является интерфейсом PATENTSCOPE по умолчанию, содержащим 8 предопределенных поисковых полей.



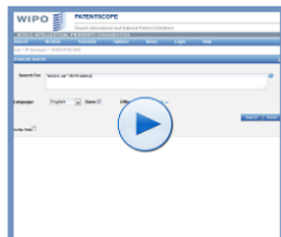
4. Комбинация полей

Интерфейс Комбинация полей позволяет объединять множество различных предопределенных поисковых полей. Поиск производится с использованием конкретных критериев в любом из доступных поисковых полей.



5. Расширенный поиск

Интерфейс Расширенный поиск может использоваться для создания сложных поисковых запросов, включающих неограниченное количество поисковых терминов.



6. Список результатов поиска

Вы узнаете, как считывать список результатов поиска.



Register for upcoming webinars

- Translation tools in PATENTSCOPE (July 18 or 20)
- IPC & the PATENTSCOPE search system (August 15 or 16)
- Chemical information search in PATENTSCOPE (September 11 or 12)
- PATENTSCOPE for beginners (October 10 or 12)
- PATENTSCOPE for experts (November 14 or 16)
- Retrospective of 2017 and plans for 2018 (December 5 or 6)

Руководство по бесплатным инструментам для патентной аналитики

- Направлено на изучение
 - ... различных бесплатных инструментов и открытых источников, которые могут быть использованы при выполнении различных аналитических задач пользователями в развивающихся странах
- Включает пошаговые инструкции по использованию ПО для выполнения различных аналитических задач



<https://wipo-analytics.github.io>

WIPO Lex

WIPO Lex – База данных ВОИС по законодательству в сфере ИС

- Договоры
- Национальные юридические документы – законы и подзаконные акты (более 200 стран)
- Библиографические данные и краткое описание
- Полный текст на оригинальном и английском языках
- Возможность машинного перевода
- Более 14,000 документов

WIPO Lex

WIPO Lex – это глобальная база данных, обеспечивающая бесплатный доступ к юридической информации по тематике интеллектуальной собственности (ИС), включая, в частности договоры, административные функции которых выполняет ВОИС, другие договоры, связанные с ИС, и законы и нормативно-правовые акты государств-членов ВОИС, Организации Объединенных Наций и Всемирной торговой организации.

- [О «WIPO Lex»](#)
- [Оговорка об ограничении ответственности и уведомление об авторском праве](#)
- [Контакт](#)

[Краткие сведения о членах организаций](#)
[Секретариат Договора](#)
[Общий портал ВОИС-ВТО](#)
[Глоссарий](#)
[Партнеры](#)
[Информационный буклет](#)
[Инструкция для пользователей](#)

Законодательство в области ИС

[Договоры](#)

[Полнотекстовой поиск](#)

Члены ВОИС/ВТО/ООН

Выбор члена организаций

[Австралия \(76\)](#)

[Австрия \(69\)](#)

[Азербайджан \(85\)](#)

[Албания \(39\)](#)

[Алжир \(41\)](#)

[Англия \(23\)](#)

Предмет

Выбор темы

Поиск в «WIPO Lex»

Китай

Закон Китайской Народной Республики «О рекламе» (с изменениями от 01.09.2015 г.)

год редакции:	2015
дата вступления в силу:	1 Сентябрь 2015 г.
Дата текста (принятого) (Введен в действие):	24 Апрель 2015 г.
Тип текста:	Законы, касающиеся ИС (принятые законодательной властью)
Предмет:	Прочее, Антимонопольное законодательство, Патенты (изобретения), Товарные знаки, Конфиденциальная информация (коммерческая тайна)
Имеющиеся тексты:	
Английский	Advertisement Law of the People's Republic of China (as amended on September 1, 2015) PDF
Китайский	中华人民共和国广告法 (经修订的2015年9月1日) PDF HTML (версия, оснащенная автоматическим переводом)
законодательство в данной области :	Прежний текст <ul style="list-style-type: none">• Закон Китайской Народной Республики «О рекламе» (CN101)
№ в «WIPO Lex»:	CN393

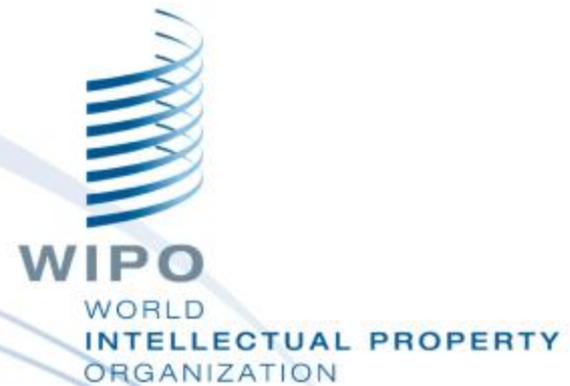
WIPO Lex: [Оговорка об ограничении ответственности и уведомление об авторском праве](#)

Быстрые ссылки

[Китай](#)

Заключение

- Глобальные базы данных
 - БД по брендам
 - БД по образцам
 - PATENTSCOPE (5 отличных советов)
 - WIPO Lex



Большое спасибо за внимание!

yo.takagi@wipo.int

