

Федеральная служба по интеллектуальной собственности
(Роспатент)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)

ПРЕПРИНТ ПО МАТЕРИАЛАМ ОТЧЕТА
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ¹

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ КОМПЛЕКСНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ВОИС В
ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ И ПОДГОТОВКА
НЕОБХОДИМЫХ РУКОВОДСТВ ДЛЯ РОССИЙСКИХ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
(промежуточный)**

*Этап 1.1 Исследование основных средств поиска и
электронных сервисов ВОИС, обеспечивающих делопроизводство по
международным заявкам на регистрацию промышленных образцов*

*Подэтап 1.1.1 Исследование основных средств поиска в базах
данных по международным регистрациям на сайте Всемирной
организации по интеллектуальной собственности (ВОИС)*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ПРИ
ПРОВЕДЕНИИ ПОИСКОВ ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ НА
САЙТЕ ВОИС

2-ИТ-2021

Негуляев, Г.А., Дарина, О.Н.
Хинский С.Н.

Москва 2021

¹ НИР выполнена в рамках утвержденного государственного задания на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов №168-00001-21-00 от 29.12.2020

Аннотация

Объектом исследования данной НИР является исследование электронных ресурсов ВОИС, предоставляемых пользователям Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов, которые предназначены для решения двух взаимосвязанных задач: подачи международной заявки в электронном виде и поиска в соответствующих базах данных ВОИС для установления охраноспособности заявляемого образца и дальнейшего слежения за правовым статусом.

Цель работы – создание подробных руководств для российских заявителей на русском языке, которые должны облегчить и упростить использование электронных информационных ресурсов ВОИС и тем самым повысить активность подачи заявок на международную регистрацию промышленных образцов отечественными заявителями.

Результатами промежуточного этапа данной НИР в части информационного поиска является подготовка исходных аналитических материалов и проектов рекомендаций для пользователя по работе с 3-мя электронными Базами данных, предоставляемых в свободном доступе на сайте Всемирной организации интеллектуальной собственности, а именно: «International Designs Bulletin» - Бюллетень международных образцов, «Hague Express Database» - база данных «Гаага Экспресс» и «Global Design Database» - Глобальная база данных промышленных образцов.

Проекты разработанных Рекомендаций содержат детальные инструкции по проведению поисков и описание примеров поиска в указанных базах данных, что призвано обеспечить потенциальным пользователям Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов возможность проведения предварительного поиска на новизну и оригинальность заявляемых промышленных образцов, а также, поможет избежать возможного отказа в предоставлении охраны.

На втором этапе НИР разработанные проекты рекомендаций будут использованы для создания Методического пособия по комплексному использованию других электронных информационных ресурсов ВОИС, обеспечивающих подачу международной электронной заявки на регистрацию промышленных образцов, ее продление и оплату пошлин в режиме он-лайн.

Список исполнителей

Журавлев А.Л. - научный руководитель НИР, руководитель Центра международной кооперации, к.ю.н., ФИПС, AZhuravlev@rupto.ru.

Негуляев Г.А. - ответственный исполнитель, ведущий научный сотрудник отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права, к.филол.н, ФИПС, GNegouliaev@rupto.ru.

Дарина О.Н. – старший научный сотрудник отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права, ФИПС, otd3226@rupto.ru.

Хинский С.Н. – научный сотрудник отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права, ФИПС, otd3230@rupto.ru.

Федяева И.А. – старший научный сотрудник отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права, ФИПС, otd3218@rupto.ru.

Бородай Л.Н. - заведующий отделом международных регистрационных систем (гагская система, мадридская система), ФИПС, larisa.boroday@rupto.ru

Грачева Ю.Б. - государственный эксперт 1-й категории отдела международных регистрационных систем (гагская система, мадридская система), ФИПС, otd11309@rupto.ru.

Содержание

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ	5
ВВЕДЕНИЕ	6
1 Общий анализ информационных ресурсов ВОИС и подготовка рекомендаций по их использованию	8
2 База данных International Designs Bulletin (Официальный Бюллетень международных промышленных образцов)	9
3 База данных Hague Express Database (Ретроспективная база данных Гаага Экспресс)	18
4 База данных Global Design Database (Глобальная база данных промышленных образцов)	36
5 Предварительные рекомендации по использованию информационных ресурсов на сайте ВОИС в рамках Гаагской системы регистрации промышленных образцов	48
5.1 Предварительные рекомендации по использованию БД Бюллетень международных образцов (International Designs Bulletin)	49
5.2 Предварительные рекомендации по использованию БД Ретроспективная база данных Гаага Экспресс (Hague Express Database)	50
5.3 Предварительные рекомендации по использованию БД Глобальная база данных промышленных образцов (Global Design Database)	51
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	52
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	54

Перечень сокращений и обозначений

В настоящей работе применяют следующие термины с соответствующими определениями.

ВОИС, WIPO	- Всемирная организация интеллектуальной собственности
МБ ВОИС	- Международное бюро ВОИС
Женевский акт	- Женевский акт 1999г. Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов
Гаагское соглашение	- Гаагское соглашение о международной регистрации промышленных образцов
Общая Инструкция	- Общая Инструкция к Актам 1960 г. и 1999 г. Гаагского соглашения
Административная Инструкция	- Административная Инструкция по применению Гаагского соглашения
ПО	- Промышленный образец
Гаагская система	- Гаагская система международной регистрации промышленных образцов
БД	- База данных
НИР	- Научно – исследовательская работа
РФ	- Российская Федерация
МКПО	- Международная классификация промышленных образцов
ФИПС	- Федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральный институт промышленной собственности
Международный бюллетень	- Международный бюллетень промышленных образцов
Договаривающая сторона	- Сторона – участница Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов

Введение

С присоединением Российской Федерации в 2018 году к Женевскому акту Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов для российских разработчиков дизайна появилась возможность осуществлять зарубежное патентование не только на основе национальных процедур, но с использованием международной процедуры, которая имеет ряд преимуществ. Процедура Гаагского соглашения дает возможность получения охраны промышленных образцов в различных Договаривающихся сторонах путем подачи одной международной заявки в МБ ВОИС. Международная заявка, по сути, заменяет серию национальных заявок, которые требовалось бы подавать в ведомства различных стран для получения охраны промышленных образцов на их территории. Международная заявка может включать до 100 промышленных образцов. При ее подаче не требуется прибегать к услугам патентных поверенных, а все необходимые пошлины уплачиваются в единой валюте – швейцарских франках.

Для обеспечения необходимого качества и надежности подаваемой международной заявки МБ ВОИС разработало три базы данных, которые свободно доступны на сайте Всемирной организации интеллектуальной собственности, а именно: «International Designs Bulletin» - Бюллетень международных образцов, «Hague Express Database» - база данных «Гаага Экспресс» и «Global Design Database» - Глобальная база данных промышленных образцов. Указанные базы данных предназначены для проведения предварительного поиска на новизну и оригинальность заявляемых образцов, а также мониторинга дальнейшего делопроизводства по полученным регистрациям.

Однако пользование указанными базами данных для российских заявителей затруднено из-за того, что разработанные МБ ВОИС краткие руководства на английском, испанском или французском языках, не позволяют обеспечить для российских заявителей эффективный доступ и использование этих БД. Более того, в кратких руководствах МБ ВОИС, которые предназначены для опытных пользователей, отсутствуют подробные инструкции и примеры для проведения поиска. Поэтому одной из задач данной НИР была разработка более подробных рекомендаций по поиску на русском языке.

Другим фактором, обуславливающим актуальность темы НИР, является необходимость существенного обновления методических материалов, ранее размещенных на сайте Роспатента в подразделе «Методические материалы и рекомендации, разработанные ФИПС в помощь российским заявителям» раздела меню - Гаагская система. Эти материалы были подготовлены в 2016 г. на основе

разработок ВОИС предшествующего периода, предназначенных для Гаагской системы. Однако в период 2018 – 2019 годов МБ ВОИС была проведена модернизация электронных сервисов и ресурсов для поддержки функционирования Гаагской системы, в результате которой у сервисов появились новые функциональные возможности, изменились интерфейсы. В этой связи, упомянутые методические материалы, размещенные на сайте ФИПС, утратили свою актуальность и требуют обновления.

В результате проведения НИР предусматривается разработка Методического пособия по комплексному использованию всех электронных ресурсов и сервисов ВОИС, обеспечивающих подачу электронных заявок.

Полученные в ходе НИР аналитические материалы функциональных возможностей электронных ресурсов ВОИС с описанием состава полей интерфейсов баз данных, необходимых для ввода, характеристик форматов записи, структуры, состава публикуемых сведений в БД, а также предварительные рекомендации по их использованию будут использованы для дальнейшей разработки комплекса Руководств пользователя и методического пособия по использованию электронных ресурсов и сервисов ВОИС в области промышленных образцов.

1 Общий анализ информационных ресурсов ВОИС в области охраны промышленных объектов и подготовка рекомендаций по их использованию

Современное развитие информационных технологий предлагает новые возможности по защите прав на объекты интеллектуальной собственности (ОИС), таких как изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки.

На сайтах ведущих Патентных ведомств мира для пользователей представлены специальные электронные сервисные программы и поисковые базы данных, облегчающие взаимодействие между заявителями-изобретателями и службами Патентного ведомства. На сегодняшний день, самыми востребованными электронными сервисами, представленными на сайтах Патентных ведомств и Международных организаций по интеллектуальной собственности, являются:

- электронная программа-сервис по подаче и отслеживанию заявки на объекты интеллектуальной собственности (ОИС) в Патентном ведомстве (E-Filing);
- сервис электронной публикации сведений о заявке, о полученном патенте на ОИС, о публикации изменений в заявках и патентах (Официальный Бюллетень Ведомства- Bulletin);
- электронные сервисы по оплате пошлин за подачу, рассмотрение заявки и поддержание патента в силе (E-Fees).
- электронные патентные базы данных, в которых имеется возможность проведения поисков с различными целями, например, для установления уровня техники, мировой новизны, применимости объекта интеллектуальной собственности и для других целей (Data Bases).

При подаче заявок на объекты интеллектуальной собственности (ОИС) за рубежом заявителям предоставляется возможность использования электронных сервисов подачи заявки, отслеживания делопроизводства по этой заявке и уплаты пошлин не только на сайте национального Патентного ведомства заявителя, но и в Международных и региональных организациях, таких как Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейское патентное ведомство (ЕПВ), Евразийская патентная организация (ЕАПО).

В данной публикации, основанной на проведенных исследованиях в рамках научно-исследовательской работы НИР 2-ИТ-2021 ФИПС, касающейся как электронной подачи заявки на промышленный образец с использованием электронной системы eHague, так и информационного поиска в базах данных ВОИС, проанализированы поисковые возможности и разработаны предварительные рекомендации по использованию электронных информационных ресурсов на сайте ВОИС для русскоязычных пользователей.

На сайте ВОИС в свободном доступе представлены следующие три базы данных, содержащие сведения о международных регистрациях промышленных образцов:

- Бюллетень международных образцов (International Designs Bulletin);
- Ретроспективная система Гаага Экспресс международных промышленных образцов (Hague Express Database);
- Глобальная база данных промышленных образцов (Global Design Database).

Обращение к указанным БД рекомендуется заявителям для использования в следующих случаях:

- с целью обеспечения возможности эффективного проведения информационного поиска в базах данных международных регистраций промышленных образцов (ПО) российскими пользователями;
- с целью проверки заявляемого объекта на новизну и оригинальность до подачи международной заявки;
- в целях мониторинга ее правового статуса.
- с целью проведения патентного исследования и построения патентных ландшафтов;
- с целью проведения статистического анализа, распределения заявок и патентов по странам происхождения, по годам, по классам международных классификационных индексов (т.е. по областям применения), по авторам и патентообладателям.

Доступ ко всем трем базам данных осуществляется с главной страницы МБ ВОИС, далее, пройдя по ссылке в главном меню сайта «Resources»-«IP DataBases»-«Global Design Database / Hague Express».

Или со страницы «Hague – The International Design System», находящейся по адресу, <http://www.wipo.int/hague/en/>, и далее, перейти по ссылке «International Designs Bulletin/ Hague Express/ Global Design Database .

2 База данных International Designs Bulletin (Официальный Бюллетень международных промышленных образцов)

База данных Официальный Бюллетень международных промышленных образцов содержит официальные публикации, состоящие из библиографических данных и изображений промышленных образцов, зарегистрированных в Международном реестре. Адрес БД в интернете: <https://www.wipo.int/haguebulletin/?locale=en>.

Электронные публикации сведений о международных регистрациях промышленных образцов предназначены, как для ознакомления широкой

общественности, так и для экспертов ведомств Договаривающихся сторон, поскольку согласно Правилу 26 (3) Общей Инструкции [1], публикация каждого выпуска «International Designs Bulletin» заменяет его направление в Ведомства Договаривающихся сторон, как это предписано статьями 10(3) (b), 16(4) Женевского акта [2]. Каждый выпуск «International Designs Bulletin» считается полученным Ведомством на дату его публикации на веб-сайте ВОИС. Предписанный срок для направления отказа по результатам экспертизы по существу, проводимой ведомством Договаривающейся стороны, отсчитывается от даты публикации в БД «International Designs Bulletin»² [3] сведений о международной регистрации, в которой указана данная Договаривающаяся сторона.

Согласно статье 14 Женевского акта международная регистрация имеет действие аналогичное действию правильно оформленной национальной заявки на промышленный образец, начиная с даты международной регистрации [2]. Таким образом, опубликованные в «International Designs Bulletin» сведения о международной регистрации промышленного образца являются для экспертов ведомств Договаривающихся сторон материалами заявки на промышленный образец, поскольку с даты публикации этих сведений в установленный срок должна быть проведена экспертиза международной заявки по существу и вынесено решение о предоставлении охраны заявленным промышленным образцам на территории страны или об отказе в предоставлении охраны.

Также «International Designs Bulletin» является источником для определения правового статуса данной регистрации в дальнейшем, поскольку никакие ходатайства (о продлении, об изменениях и т.д.) не поступают напрямую в ведомство Договаривающейся стороны, а только публикуются МБ ВОИС в официальном издании.

Общая характеристика БД (состав данных, периодичность обновления и пополнения, объем, массив информации)

БД International Designs Bulletin содержит сведения о международных регистрациях промышленных образцов и другие записи, внесенных в Международный реестр, в соответствии с Актами 1960г. и 1999г. Гаагского соглашения для официальных публикаций МБ ВОИС, начиная с No. 4 за 2004 год по настоящее время.

Поисковая страница появляется на экране сразу после нажатия кнопки «International Design Bulletin». Поиск в International Designs Bulletin проводятся по документам за последние девять лет. Для более глубокой ретроспективы поиска необходимо перейти в Архив бюллетеней с 2004 по 2011 годы по ссылке на той же

²Сайт ВОИС, база данных International Designs Bulletin [Электронный ресурс] - URL: <https://www.wipo.int/haguebulletin/?locale=en> (дата обращения: 18.11.2021);

поисковой странице - «Bulletin archives 2004-2011»). В БД International Designs Bulletin публикуются библиографические данные и изображения промышленных образцов. В БД Бюллетень международных образцов поиск может быть проведен в массиве документов только одного номера бюллетеня. Периодичность обновления и пополнения составляет 1 раз в неделю, 4 номера бюллетеней в месяц, 53 номера бюллетеней в год.

Структура Базы данных (состав данных)

International Designs Bulletin содержит библиографическую информацию и изображения (иногда отсутствуют для промышленных образцов, зарегистрированных в соответствии с соглашением 1934 г.), а также другие сведения о записях, сделанных в Международном реестре промышленных образцов, начиная с выпуска № 4 за 2004 год и до последнего номера за текущий год.

С апреля 2010 года сведения в International Designs Bulletin публикуются на трех языках: английском, французском и испанском, а до этого времени сведения опубликованы на английском и французском языках. Языковой вариант (оригинал) международной заявки, представленный заявителем, публикуется первым, а за ним следуют переводы на два других языка (даются курсивом).

Если международная регистрация включает более одного образца в одной заявке, то каждый из них идентифицируется отдельным номером. В тех случаях, когда один и тот же промышленный образец представлен различными видами, соответствующие виды нумеруются с помощью двух цифр, разделенных точкой. Например, в отношении первого образца: 1.1, 1.2, 1.3 и т. д., в отношении второго образца: 2.1, 2.2, 2.3 и так далее.

Для идентификации библиографических данных, относящихся к международным регистрациям промышленных образцов, используются коды INID (Международно-согласованные номера для идентификации библиографических данных) Стандарта ВОИС ST. 80³ - «Рекомендации относительно библиографических данных, относящихся к промышленным образцам». Русскоязычная версия Стандарта ВОИС ST. 80 размещена на сайте Роспатента по адресу: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/73d55ac2-176a-11e1-bad7-9c8e9921fb2c> [4].

Для обозначения указанных Договаривающихся сторон применяется Стандарт ВОИС ST.3 - «Рекомендуемые стандартные двухбуквенные коды государств, других образований и международных организаций, выдающих или

³ Сайт Роспатента, Стандарт ВОИС ST. 80 - «Рекомендации относительно библиографических данных, относящихся к промышленным образцам». русскоязычная версия, [Электронный ресурс]: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/73d55ac2-176a-11e1-bad7-9c8e9921fb2c> (дата обращения 18.11.2021г.)

регистрирующих права промышленной собственности»⁴ [5]. Даты, указываются в соответствии со Стандартом ВОИС ST.2 в формате «DD.MM.YYYY».

Поиск в указанной БД состоит из следующих 5 шагов на основе использования поисковой страницы:

- выбор номера бюллетеня и типа записи (например: Registrations (Регистрации), по которым будет проводиться поиск;
- выбор способа ранжирования результатов поиска, путем нажатия кнопки «individually» (отдельная запись) или «By Chapter» (по главам);
- внесение выбранного поискового термина или терминов в отдельный бокс для их записи справа от названия поля, по которому будет проводиться поиск;
- выбор оператора из меню слева от поля или полей, по которым будет проводиться поиск;
- нажатие кнопки «Поиск».

Операторы поиска, примеры поиска

Операторы поиска БД International Designs Bulletin можно увидеть в выпадающем списке слева от поисковых полей в области ввода поисковых запросов «Query». Доступны логические операторы: AND («И»), OR («ИЛИ») и оператор AND NOT («И НЕ») – для поиска документов, содержащих первый введённый термин и не содержащих второй.

Пример 1: Для поиска по полю «правовой статус» международной регистрации необходимо нажать кнопку Recording type и из выпадающего меню, как показано на рисунке 1, выбрать необходимый статус, например, изменение владельца (change in ownership) или отказ (refusal) и нажать на кнопку «Поиск». В результате в списке будут документы, статус которых не действителен (refusal) или документы, где произошла смена владельца (change in ownership) в период действия охраны промышленного образца.

⁴Сайт Роспатента, Стандарт ВОИС ST.3 - «Рекомендуемые стандартные двухбуквенные коды государств, других образований и международных организаций, выдающих или регистрирующих права промышленной собственности», русскоязычная версия, [Электронный ресурс]: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/st-3-rekomenduemyy-standart-na-dvubukvennye-kody-dlya-predstavleniya-stran-administrativnyh-edinic-i-mezhpravitelstvennyh-organizacij/download> (дата обращения 18.11.2021г.)

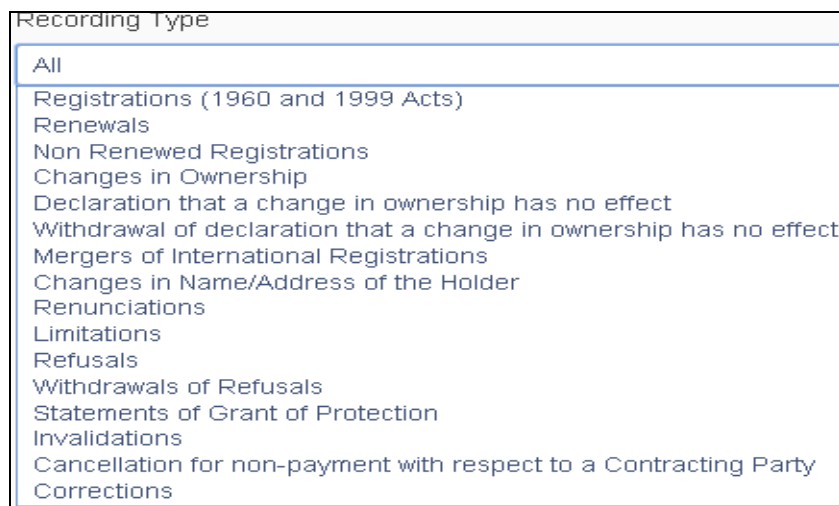


Рисунок 1 – Вид выпадающего меню в поле «Recording type»

Ниже приведен перевод на русский язык названий полей выпадающего меню в Recording type (см. рисунок 1), в которых можно проводить поиск соответствующих сведений, внесенных в Международный реестр:

- международные регистрации в соответствии Актом от 1999 г. и Актом от 1960 г.;
- перечень продленных (возобновленных) регистраций;
- перечень не продленных (не возобновленных) регистраций;
- изменения относительно владельцев;
- заявление о том, что смена владельца не имеет силы;
- отзыв заявления о том, что смена собственника не имеет силы;
- слияния международных регистраций;
- изменения в именах /адресах владельцев;
- отказ владельца от прав;
- ограничения в объеме прав;
- отказы в предоставлении охраны;
- отзывы отказов в предоставлении охраны;
- заявления о предоставлении охраны;
- аннулирование, признание охраны недействительной;
- аннулирование за неуплату в отношении договаривающейся стороны;
- исправления, внесенные в международные регистрации.

Пример 2: Поиск по номеру бюллетеня - бюл. №33 за 2018г., индексу классификации МКПО – кл. 12-06 «Суда, корабли, лодки и прочие плавучие средства», и термину в наименовании изделия «Boat»- «лодка». На рисунке 2, показан пример ввода терминов для поиска и список результатов поиска в БД International Designs Bulletin.

Browse by Bulletin Search by Registration Number

Publication Year Bulletin No. - Publication date

Recording Type Registrations (1960 and 1999 Acts)

Query

Registration Number =

AND International Registration Date =

AND Priority Data =

AND Locarno Classification =

AND Indication of Products =

AND Holder =

AND Designated Contracting Parties =

Registrations (1960 and 1999 Acts)

Number	Indication of Products
DM/102 300	1. Motor boat / 1. Bateau à moteur / 1. Lanchas a motor

1 - 1 / 1

Рисунок 2 – Пример запроса для поиска по номеру бюллетеня, классу МКПО и термину, со списком результатов поиска в БД International Designs Bulletin

В результате поиска, представленного на рисунке 2, найдена международная регистрация на промышленный образец DM/102300 с датой регистрации - 2018.07.02. Промообразец «Моторная лодка», российского заявителя - физического лица, испрашивающего охрану на территориях семи Договаривающихся сторон, указанных в соответствии с Актами от 1960 и 1999гг.,- шести государств США, Японии, Ю.Кореи, Норвегии, Турции, Омана и во всех странах Европейской патентной конвенции, см. рисунок 3.



Рисунок 3 – Вид записи международной регистрации на промышленный образец DM/102300 от 2018.07.02, «Моторная лодка», российского заявителя

На рисунке 3 представлена регистрационная запись на один промышленный образец, имеющий семь проекций (видов).

Пример 3. Поиск по номеру бюллетеня – бюл. № 26 за 2020г., адресу патентообладателя, поле поиска – «Holder» - «г. Люберцы» и наименованию изделия, поле поиска – «Indication of Products» - «вертолет». На рисунке 4, показан пример ввода терминов для поиска по номеру бюллетеня, по адресу патентообладателя, по наименованию изделия, и список результатов поиска в БД International Designs Bulletin.

Browse by Bulletin Search by Registration Number

Publication Year 2020 Bulletin No. - Publication date 26 - 26.06.2020

Recording Type Registrations (1960 and 1999 Acts)

Query

Registration Number =

AND International Registration Date =

AND Priority Data =

AND Locarno Classification =

AND Indication of Products = helicopter

AND Holder = Lyubertsy

AND Designated Contracting Parties =

Search

Registrations (1960 and 1999 Acts)

1 - 1 / 1

Number	Indication of Products
DM/208 702	1. Unmanned helicopter / 1. Hélicoptère sans pilote / 1. Helicóptero no tripulado

1 - 1 / 1

Рисунок 4 – Пример запроса для поиска по номеру бюллетеня, по адресу патентообладателя, по наименованию изделия, и список результатов поиска в БД International Designs Bulletin

В результате поиска, представленного на рисунке 4, найдена международная регистрация на промышленный образец DM/208702 с датой регистрации - 2019.11.15. Промобразец «Беспилотный вертолет», российского заявителя – юридического лица, испрашивающего охрану на территориях шести Договаривающихся сторон, указанных в соответствии с Актами от 1960 и 1999гг.- государств Канады, Турции, США, Японии, Ю. Кореи, и во всех странах Европейской патентной конвенции, см. рис. 5.

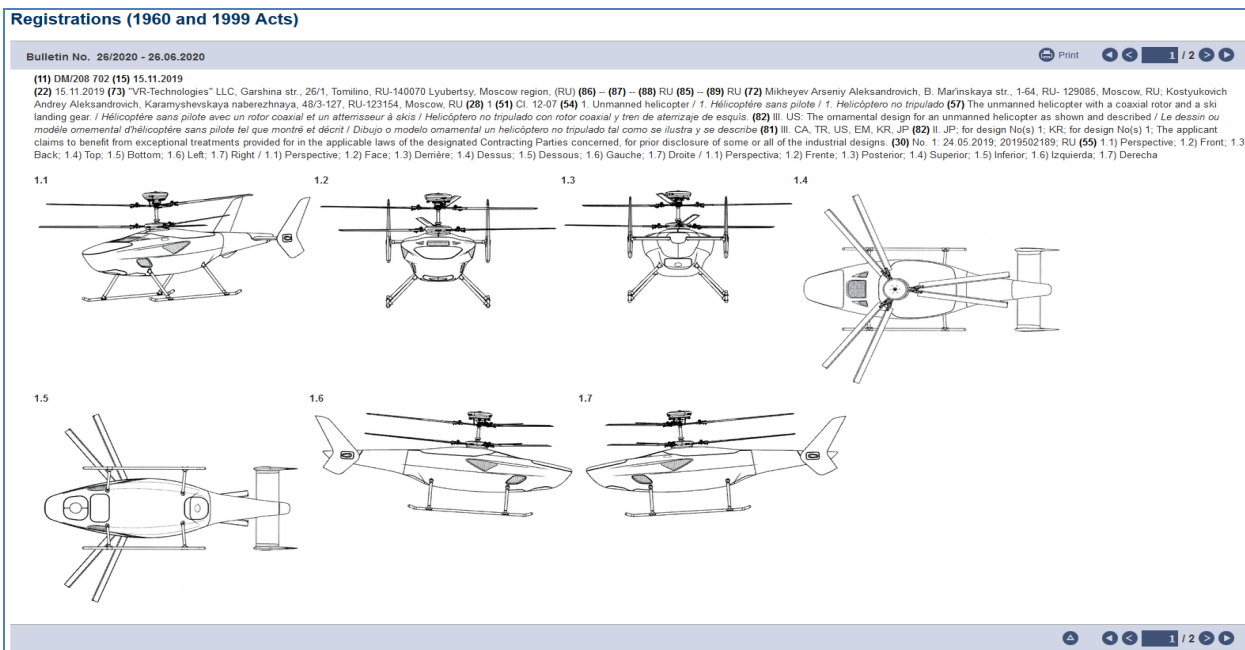


Рисунок 5 – Вид записи международной регистрации на промышленный образец DM/208702 от 2019.11.15, «Беспилотный вертолет», российского заявителя
 На рисунке 5 представлена регистрационная запись на один промышленный образец, имеющий семь проекций (видов).

Пример 4: Поиск по номеру бюллетеня, бюл. № 36 за 2018 год и терминам, входящим в наименование изделия (не составляющим фразу), поле поиска – «Indication of Products» - «Стол» и «Игры». На рисунке 6, показан пример ввода терминов для поиска по номеру бюллетеня, по двум терминам в наименовании изделия, и список результатов поиска в БД International Designs Bulletin.

Browse by Bulletin | Search by Registration Number

Publication Year: 2018 | Bulletin No. - Publication date: 36 - 14.09.2018

Recording Type: Registrations (1960 and 1999 Acts)

Query:

	Registration Number	=	
AND	International Registration Date	=	
AND	Priority Data	=	
AND	Locarno Classification	=	
AND	Indication of Products	=	table
AND	Indication of Products	=	game
AND	Designated Contracting Parties	=	

Search

Registrations (1960 and 1999 Acts)

Number	Indication of Products
DM/102 643	1.-8. Tables for games / 1.-8. Tables de jeu / 1.-8. Mesas para juegos

Рисунок 6 – Пример запроса для поиска по номеру бюллетеня, по двум терминам в наименовании изделия «Стол» и «Игры», и список результатов поиска в БД International Designs Bulletin

В результате поиска, представленного на рисунке 6, найдена международная регистрация на промышленный образец DM/102643 с датой регистрации - 2018.03.08. Промобразец «Стол для игр», класса 06-03 МКПО, от заявителей, физических лиц – граждан России и Грузии, с испрашиванием охраны на территориях пяти Договаривающихся сторон, указанных в соответствии с Актами от 1960 и 1999гг.- государств Германии, Сингапура, США, Монако, Испании, см. рисунок 6. Международная Регистрация содержит восемь отдельных промобразцов столов для игр, каждый из которых представлен в пяти видах рисунка 7.



Рисунок 7 – Вид записи международной регистрации на промышленный образец DM/102643с датой регистрации - 2018.03.08, «Стол для игр», от заявителей, физических лиц – граждан России и Грузии

Пример 5: Поиск в International Designs Bulletin по номеру регистрации промышленного образца на вкладке Search by Registration Number (выдаёт все публикации для этого номера из соответствующих бюллетеней, содержащихся в International Designs Bulletin), смотри рисунок 8.

IRN	Bulletin Issue	Publication date	Recording Type	Indication of Products	Contracting Parties
DM/201 539	26/2019	28.06.2019	Registrations (1960 and 1999 Acts)	1. Coffee table / 1. Table basse / 1. Mesa baja	III. EM, RU
DM/201 539	28/2019	12.07.2019	Statements of Grant of Protection		EM; 22.03.2019
DM/201 539	47/2019	22.11.2019	Statements of Grant of Protection		RU; 06.11.2019

Рисунок 8 – Пример запроса для поиска по номеру регистрации промышленного образца 201539 на вкладке «Search by Registration Number» в БД International Designs Bulletin

Для того, чтобы просмотреть запись любого промышленного образца по номеру, необходимо открыть вкладку «Search by Registration Number», и в поле «DM/» ввести соответствующий номер международной регистрации и нажать на кнопку «Поиск» как показано на рисунке 8. В списке результатов будет получено несколько строк с указанным номером, но опубликованные в разных номерах Бюллетеня. Вторая и третья строки результирующего списка, показывают, с какой даты начинается охрана промобразца DM/201539 в указанных заявителем странах Европейской патентной конвенции (EM) и Российской Федерации (RU).

Детальное русскоязычное Руководство, предусмотренное ТЗ на данную НИР, для обеспечения доступа и поиска информации в указанной БД, будет выложено позже, возможно, на сайте ФИПС Роспатента.

3 База данных Hague Express Database (Ретроспективная база данных Гаага Экспресс)

Поскольку поиск в БД International Designs Bulletin возможен лишь в рамках одного номера бюллетеня, то для целей ретроспективного поиска по всему массиву международных регистраций промышленных образцов следует обращаться к БД «Hague Express».

Общая характеристика БД (состав данных, периодичность обновления и пополнения, объем)

База Hague Express (Гаага Экспресс), включает в себя библиографические данные международных регистраций промышленных образцов (ПО), зарегистрированных в рамках Актов 1960 и 1999 гг. Гаагского соглашения в

Международном реестре, и опубликованных в International Designs Bulletin. База данных Hague Express, обновляется еженедельно. БД Hague Express включает сведения о более чем 111,7 тыс. международных регистраций промышленных образцов, с датой регистрации с 1985 года по настоящее время.

Назначение БД, способ доступа, регистрация

База данных «Hague Express»⁵ размещена на сайте МБ ВОИС по адресу: <http://www.wipo.int/designdb/hague/en/> [6].

База данных «Hague Express» включает библиографические данные, а также соответствующие изображения промышленных образцов, относящиеся к международным регистрациям, которые были внесены в Международный реестр и опубликованы в «International Designs Bulletin», начиная с номера 1/1999. Данные включаются в базу данных «Hague Express» еженедельно и должны строго соответствовать содержанию Международного реестра. Однако, несмотря на это, единственным официальным изданием, содержащим всю достоверную информацию о международной регистрации промышленных образцов, внесенную в Международный реестр, является «International Designs Bulletin». Международные регистрации, которые прекратили свое действие, не удаляются из БД «Hague Express».

Доступ к базе данных свободный, возможна бесплатная регистрация для постоянных пользователей. Появляется опция сохранения всех своих запросов и найденных записей.

Структура базы данных, виды запросов

Поиск в БД «Hague Express» проводится по различным библиографическим полям, а также по терминам из описания, в тех случаях, когда оно имеется, поскольку описание не является обязательной опцией для международной заявки на международную регистрацию промышленного образца. В отличие от БД «International Designs Bulletin» данная БД позволяет проводить поиск при запросе не в рамках одного номера выпуска, а сразу по всему массиву включенной в БД информации. Поиск может проводиться по:

- наименованию изделия;
- классу МКПО (русскоязычная версия Локарнской классификации промышленных образцов);
- описанию;
- имени/наименованию владельца;
- имени автора;
- имени представителя;
- номеру международной регистрации;

⁵ Сайт ВОИС, база данных Hague Express [Электронный ресурс] - URL: https://www.wipo.int/hague/ru/design_search/ (дата обращения: 10.11.2021).

- дате международной регистрации;
- дате подачи международной заявки;
- дате публикации;
- по двухбуквенному коду Договаривающейся стороны (страны)

заявителя.

В отличие от БД «International Designs Bulletin» данная БД позволяет проводить поиск по различным запросам не только в рамках одного номера выпуска, но по всему массиву включенной в БД информации. Многоаспектные запросы могут составляться по любому из 11 основных полей БД. Система позволяет составлять сложные поисковые запросы, комбинирующие поисковые термины в различных полях с помощью стандартных операторов AND, OR, NOT, Proximity, fuzzy.

В результате поиска выдается список результатов, содержащий для каждого документа библиографическую информацию и изображения промышленного образца. Для каждой записи списка результатов поиска в БД имеется возможность отображения и просмотра текущего правового статуса документа и истории всех его изменений с указанием номера International Designs Bulletin, в котором состоялась публикация сведений о данном изменении. Для этого используются соответствующие вкладки Current Status и History.

Примеры поиска

Пример 1. На рисунке 9 приведен пример записи текущего состояния международной регистрации номер DM/207343 промышленного образца - «Графический пользовательский интерфейс для экранов дисплея или их частей», ПО представляет собой интерфейс мобильного и игрового приложения для ПК. Данная международная регистрация интересна для рассмотрения тем, что российский заявитель, физическое лицо, испрашивает охрану своего ПО в максимально возможном количестве стран мира. Таким образом, на данном прообразце можно пронаблюдать преимущество подачи одной заявки на международную регистрацию по Гаагской системе и заплатить определенную пошлину, с учетом всех юридических особенностей рассмотрения заявки в разных странах мира, и затем ожидать получения защиты прообразца на всех выбранных территориях.

Промышленный образец DM/207343 зарегистрирован 13.08.2019, для класса 14-04 МКПО, на пять лет до 13.08.2024. Как видно из рисунка 9, в поле желательных для охраны стран, указано 57 стран, включая страны Европейского союза - ES, HU, IS, MN, PL, GB, LT, KR, JP, BN, FR, AL, HR, LV, TM, BZ, MC, SG, NA, DE, BA, MK, US, LI, KG, FI, RU, EG, AM, MD, TJ, BW, GH, ST, TR, KH, TN, CH, KP, UA, AZ, ME, BX, SI, OA, NO, RS, EE, GE, CA, OM, RO, SM, EM, DK, SY, RW, BG .

Выделенные жирным шрифтом двухбуквенные коды стран, это те страны, где уже есть заключение о начале охраны промышленного образца, в остальных странах пока идет проверка по критериям патентоспособности.

→ ↻ 🔒 <https://www3.wipo.int/designdb/hague/en/>

Current Status

Registration under 1999 Act

(11) International Registration Number
DM/207 343

(15) Date of the international registration
13.08.2019

(18) Expected expiration date of the registration/renewal
13.08.2024

(22) Filing date
13.08.2019

(73) Name and address of the holder(s)
ALEXANDER SAVOYSKY
ul. A. Gubina, build. 28, ap. 42
357736 Kislovodsk (RU)

(86) Contracting Party of which the holder is a national
1 RU

(87) Contracting Party in the territory of which the holder has a domicile
1 RU

(54) Indication of products
1. Graphical user interface for display screens or portions thereof / *Interface graphique utilisateur pour e*

(57) Description of the characteristic features of the design(s), or matter for which protection is not sc
1. The design represents an interface of a mobile and PC game application / *Ce modèle concerne une*

(82) Statements contained in the international application
1. III. US: The ornamental design for an interface of a mobile or PC application as shown and described / *D*
d'application pour ordinateur ou mobile tel que montré et décrit

(81) Designated Contracting Parties
1. III. ES, HU, IS, MN, PL, GB, LT, KR, JP, BN, FR, AL, HR, LV, TM, BZ, MC, SG, NA, DE, BA, MK, US, LI, I
KG, FI, RU, EG, AM, MD, TJ, BW, GH, ST, TR, KH, TN, CH, KP, UA, AZ, ME, , BX, SI, OA, NO, RS, EE, GE, CA, OM, RO, SM, EM, DK, SY, RW, BG

(89) Applicant's Contracting Party
1 RU

(73) Name and address of the holder(s)
ERIK MAKKILL
Djankoisly pr., build. 5, ap. 3, room 3
117623 Moscow (RU)

(86) Contracting Party of which the holder is a national
1 RU

(87) Contracting Party in the territory of which the holder has a domicile
1 RU

(89) Applicant's Contracting Party
1 RU

(74) Name and address of representative
Patent Agency "Ermakova, Stoliarova and Partners"
Shmitovskiy pr. 2/2
123100 Moscow (RU)

(72) Name and address of creator of designs
1. ALEXANDER SAVOYSKY
ul. A. Gubina, build 28, ap. 42
Kislovodsk (RU)
ERIK MAKKILL
Djankoisly pr., build. 5, ap. 3, room 3
117623 Moscow (RU)

(28) Number of designs included in the international registration
1

(51) Class and subclass of the Locarno Classification
1. Cl. 14-04

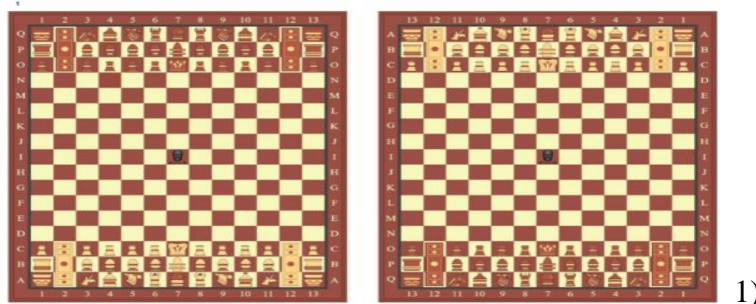


Рисунок 9 – Пример отображения текущего статуса международной регистрации DM/207343 в БД Hague Express

Далее, используя вкладку *History* можно проследить все изменения международной регистрации DM/207343, которые были внесены в Международный реестр. На рисунке 10 приведен пример истории изменений.

Current Status History

History

Designated contracting parties:
 All AL AM AZ BA BG BN BW BX BZ CA CH DE DK EE EG EM ES FI FR GB GE GH HR HU IS JP KG KH KP KR LI
 LT LV MC MD ME MK MN NA NO OA OM PL RO RS RU RW SG SI SM ST SY TJ TM TN TR UA US

Refusal: JP: Bulletin No. 51/2020 PDF

(11) Number of the international registration
 DM/207 343

(81) Designated Contracting Party which pronounced the refusal
 JP, 25.11.2020

(24) Date from which the industrial designs included the application
 25.11.2020

(58) Date of recording in the International Register
 04.12.2020

Statement of Grant of Protection: HR: Bulletin No. 44/2020 PDF

(11) International registration number
 DM/207 343

(81) Designated Contracting Party which made the notification, followed by the date
 HR, 17.08.2020

(24) Date on which the international registration produced the effect as a grant of protection
 13.08.2019

(58) Date of recording in the International Register
 19.10.2020

Refusal: RU: Bulletin No. 42/2020 PDF

(11) Number of the international registration
 DM/207 343

(81) Designated Contracting Party which pronounced the refusal
 RU, 01.10.2020

(24) Date from which the industrial designs included the application
 01.10.2020

(58) Date of recording in the International Register
 02.10.2020

Statement of Grant of Protection: TM: Bulletin No. 45/2020 PDF

(11) International registration number
 DM/207 343

(81) Designated Contracting Party which made the notification, followed by the date on which
 TM, 23.10.2020

(24) Date on which the international registration produced the effect as a grant of protection
 23.10.2020

(58) Date of recording in the International Register
 23.10.2020

Statement of Grant of Protection: AM: Bulletin No. 34/2020 PDF

(11) International registration number
 DM/207 343

(81) Designated Contracting Party which made the notification, followed by the date
 AM, 17.07.2020

(24) Date on which the international registration produced the effect as a grant of protection
 16.07.2020

Statement of Grant of Protection: RO: Bulletin No. 32/2020 PDF

(11) International registration number
 DM/207 343

(81) Designated Contracting Party which made the notification, followed by the date
 RO, 26.06.2020

(24) Date on which the international registration produced the effect as a grant of protection
 13.08.2019

(58) Date of recording in the International Register
 29.07.2020

Refusal: SY: Bulletin No. 30/2020 PDF

(11) Number of the international registration
 DM/207 343

(81) Designated Contracting Party which pronounced the refusal
 SY, 08.07.2020

(24) Date from which the industrial designs included the application
 08.07.2020

(58) Date of recording in the International Register
 08.07.2020

Statement of Grant of Protection: NO: Bulletin No. 19/2020 PDF

(11) International registration number
 DM/207 343

(81) Designated Contracting Party which made the notification, followed by the date
 NO, 30.04.2020

(24) Date on which the international registration produced the effect as a grant of protection
 13.08.2019

(58) Date of recording in the International Register
 30.04.2020

Statement of Grant of Protection: PL: Bulletin No. 22/2020 PDF

(11) International registration number
 DM/207 343

(81) Designated Contracting Party which made the notification, followed by the date
 PL, 06.05.2020

(24) Date on which the international registration produced the effect as a grant of protection
 13.08.2019

(58) Date of recording in the International Register
 18.05.2020

Statement of Grant of Protection: EM: Bulletin No. 20/2020 PDF

(11) International registration number
 DM/207 343

(81) Designated Contracting Party which made the notification, followed by the date
 EM, 29.04.2020

(24) Date on which the international registration produced the effect as a grant of protection
 13.08.2019

(58) Date of recording in the International Register
 04.05.2020

Рисунок 10 – Пример отображения изменений в международной регистрации промышленных образцов DM/207343 в БД Hague Express

Из рисунка 10 видно, что промышленный образец DM/207343 получил предварительную охрану в Странах Европейского Союза (EM) с 29.04.2020,

информация об этом была опубликована в БД «International Designs Bulletin» №20 за 2020 год. Международная регистрация, также, получила охрану или подтверждена на территориях таких стран как: Туркмения, Хорватия, Норвегия, Польша, Румыния. И уже известно, что международная регистрация в трех странах не получила охраны: в Сирии - из-за не удовлетворения критерию новизны; в Японии - из-за не представленных семи видов репродукции (в Азиатских странах (Япония, Корея, Китай) по этому критерию отказывают в большинстве случаев); в России отказали российским заявителям – из-за того, что они раньше уже подали заявку с номером RU 117720 S, дата публикации 25.11.2019 г. на регистрацию промышленного образца в РФ и получили патент. Поскольку промобразец уже охраняется в РФ, то указание России в рамках Гаагского соглашения по международным регистрациям исключается.

Стратегия поиска (возможность комбинированного поиска по нескольким поисковым полям в базе данных)

Указанные возможности БД Hague Express позволяют использовать данную БД для проведения поисков на патентную чистоту, однако, поскольку официальными считаются только публикации в International Designs Bulletin, необходимо сверять отображенную информацию с соответствующими официальными публикациями, что не составит трудности, т.к. информация о соответствующих номерах бюллетеней приведена в истории изменений.

Пример 2. Комбинированный поиск по термину «картриджи, сменные контейнеры» с правым усечением «CARTRIDG*» в поле «Indication of Product», указание российского заявителя (RU) в поле «Applicant's Contracting Party» и применения фильтра 9-того класса МКПО «Упаковки» - Locarno Class» (09). Следует отметить, что при нажатии на кнопку «search»-«Поиск», введенный запрос исчезает из поисковых полей и появляется ниже в области экрана «Current Search» в качестве применённых фильтров в «Current Filter», смотри рисунок 11.

SEARCH BY Design Names Numbers Dates Country

SEARCH BY Design Names Numbers Dates Country

Indication of Product = CARTRIDG*

Locarno Class = 09

Description =

Designation =

Entitlement - Residence =

Applicant's Contracting Party = RU


Holder Country =

search

CURRENT SEARCH

PROD:CARTRIDG* × ACP:RU × LC:09 ×

1-1/1 edit columns 30 per page 1 / 1

Reg. No	Holder	Reg. Date	Locarno Cl.	Ind. Prod.	Designations	Image
DM/211101	LIMITED LIABILITY COMPANY "SCIENTIFIC-INDUSTRIAL INNOVATION DEPL...	2020-09-15	09-05	Cartridge for liquid pharmaceutical substances, packaging	US,EM,SG	

1-1/1 edit columns 30 per page 1 / 1

download report PDF CSV XLSX HTML XML

Рисунок 11 – Вид поискового запроса по термину «Картридж» в поле «Indication of Product», указание РФ (RU) в поле «Applicant's Contracting Party» и по классу 09 МКПО в БД Hague Express

Как видно из рисунка 11, найдена одна международная регистрация с номером DM/211101 от 2020.09.15, «Картридж для жидких фармацевтических веществ, контейнер», от российского заявителя, юридического лица по классу 09-05 МКПО.

На рисунках 12 и 13 представлена подробная информация по международной регистрации «Текущий статус» и «История вносимых изменений».

← back

1 / 1

International Designs

Current Status History

Current Status

Registration under 1999 Act

(11) International Registration Number
DMI211 101

(15) Date of the international registration
15.09.2020

(18) Expected expiration date of the registration/renewal
15.09.2025

(22) Filing date
15.09.2020

(73) Name and address of the holder(s)
LIMITED LIABILITY COMPANY "SCIENTIFIC-INDUSTRIAL INNOVATION DEPLOYMENT CENTER"
42, Bolshoy boulevard, bld. 1, fl. 0, of. 149, rab.7 Skolkovo Innovation center
121205 Moscow (RU)

(86) Contracting Party of which the holder is a national
RU

(87) Contracting Party in the territory of which the holder has a domicile
RU

(88) Contracting Party in the territory of which the holder has an industrial or commercial establishment
RU

(85) Contracting Party to the 1999 Act in the territory of which the holder has a habitual residence
RU

(89) Applicant's Contracting Party
RU

(74) Name and address of representative
Alexandra BOLOTOVA
PO 47, PO Box 14
630047 Novosibirsk (RU)

(72) Name and address of creator of designs
1. Oleg Radzhabovich ABDIEV
ul. Kholodil'naya, 17-103
630001 Novosibirsk (RU)

(28) Number of designs included in the international registration
1

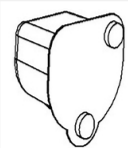
(51) Class and subclass of the Locarno Classification
1. Cl. 09-05

(54) Indication of products
1. Cartridge for liquid pharmaceutical substances, packaging / Cartouche pour substances pharmaceutiques liquides, emballage / Cartucho para sustancias farmacéuticas líquidas, envase


(57) Description of the characteristic features of the design(s), or matter for which protection is not sought
1. 1.1 perspective view, 1.2 front view, 1.3 side view, the cartridge contains a housing and a cap. / la reproduction 1.1 est une vue en perspective, la reproduction 1.2 est une vue de face, la reproduction 1.3 est une vue latérale; la cartouche contient un boîtier et un capuchon. / 1.1 vista en perspectiva, 1.2 vista frontal, 1.3 vista lateral; el cartucho contiene una carcasa y un tapón.

(82) Statements contained in the international application
1. III. US: The ornamental design for a cartridge for liquid pharmaceutical substances, packaging as shown and described / Le dessin ou modèle ornemental d'une cartouche pour substances pharmaceutiques liquides, emballage tel que montré et décrit / Dibujo o modelo ornemental de un cartucho para sustancias farmacéuticas líquidas, envase tal como se ilustra y se describe

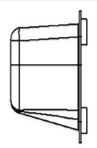
(81) Designated Contracting Parties
1. III. US, EM, SG



1.1)



1.2)



1.3)

← back

1 of 1

International Designs

Рисунок 12- Вид записи текущего статуса для международной регистрации в БД Hague Express

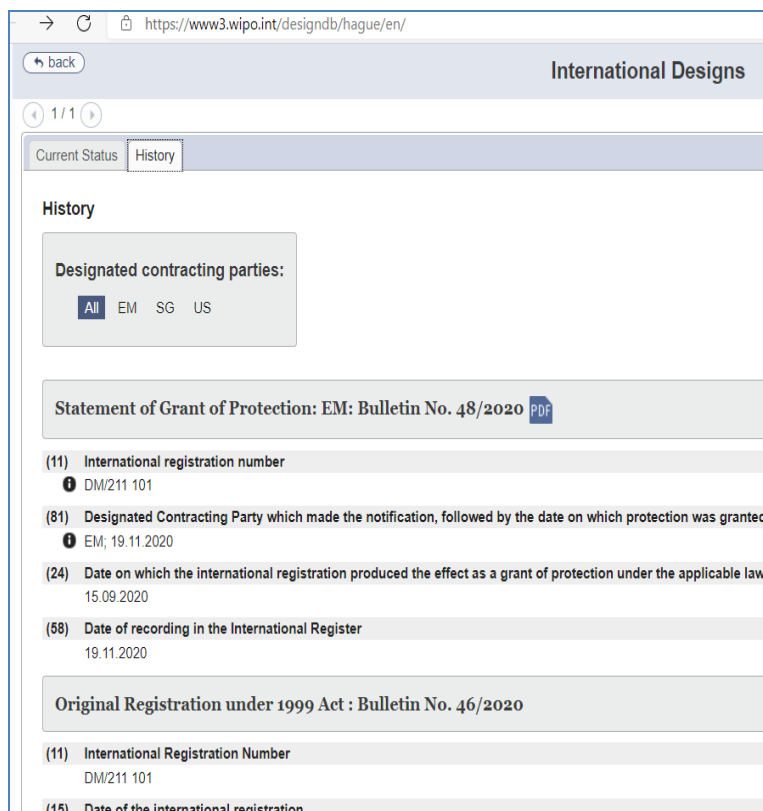


Рисунок 13- Вид записи для международной регистрации с историей внесенных изменений в БД Hague Express

На рисунке 13, заявитель испрашивает охрану для международной регистрации в США, Сингапуре и в странах Европейского Союза. На текущий момент в США и Сингапуре охрана не осуществляется. Из бюллетеня № 48 за 2020 год следует, что в европейских странах охрана осуществляется с 19.11.2020г.

Пример 3. Комбинированный поиск по интервалу дат (2019-01-01 TO 2019-12-31) в поле Registration, указание РФ (RU) в поле Applicant's Contracting Party и применение фильтра Designation (KR), (при нажатии на кнопку search введенный в поля запрос исчезает, запрос при этом показывается в Current Search, применённые фильтры в Current Filter).

SEARCH BY Design Names Numbers Dates Country

Designation =

Entitlement =

Applicant's Contracting Party =

Holder Country =

search

CURRENT SEARCH
RD [2019-01-01 TO 2019-12-31] * ACP:RU *

FILTER BY Designation Locarno Class Reg. Year * Contracting Party * Expiration *

BW	3	BX	2	BZ	2	CA	8	CH	6	DE	2	DK	2
EE	2	EG	5	EM	9	ES	2	FI	2	FR	2	GB	5
GE	3	GH	3	HR	2	HU	2	IS	3	JP	9	KG	5
KH	3	KP	3	KR	9	LI	3	LT	2	LU	2	LV	2
MC	3	MD	5	ME	3	MK	3	MN	3	NA	3	NL	2
NO	6	OA	6	OM	3	PL	2	RO	2	RS	5	RU	3
RW	3	SG	7	SI	2	SM	2	ST	3	SY	3	TJ	5
TM	2	TN	3	TR	7	UA	7	US	9				

Display: List Sort: Value - asc filter

CURRENT FILTER
DS:KR *

Reg. No	Holder	Reg. Date	Locarno Cl.	Ind. Prod.	Designations	Image
DM207343	ALEXANDER SAI/OYSKY	2019-08-13	14-04	Graphical user interface for display screens or portions thereof	ES,HU,IS,MN,PL,GB,LT,KR,LI	
DM210125	ALEXANDER SAI/OYSKY	2019-08-08	21-01	Gameboard	ES,HU,IS,MN,PL,GB,LT,KR,LI	
DM207626	Mind Technology Limited Liability Company	2019-12-04	06-01	Relax armchair	CA,US,UA,EM,KR,JP,SG	
DM205203	OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOST'YU "WDS"	2019-11-26	04-02	Toothbrush handle	KG,TR,CA,US,RS,NO,EG,CH	
DM205250	OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOST'YU "WDS"	2019-11-26	04-02	Toothbrush	KG,US,TR,CA,RS,NO,EG,CH	
DM208702	"VR-Technologies" LLC	2019-11-15	12-07	Unmanned helicopter	CA,TR,US,EM,KR,JP	
DM211021	Mikhail Kinilov	2019-11-15	14-02	Hardware cryptocurrency wallet	AM,IS,MD,TJ,BW,GH,ST,MN,LT	
DM205583	Sergey Kantemirov	2019-10-07	13-02	Travel charger	TR,US,CA,NO,OA,AR,UG,SG,CH	
DM204660	OKB AVIARESHENIYA Limited Liability Company	2019-08-30	12-07	Drone (aircraft)	CA,US,UA,EM,KR,JP	

1 - 9 / 9 edit columns 10 per page 1 / 1 download report PDF CSV XLSX HTML XML

Рисунок 14 – Вид поискового запроса по интервалу дат в поле Registration, указание РФ (RU) в поле Applicant's Contracting Party и применение фильтра Designation (KR) в БД Hague Express

Как видно из рисунка 14, найдено несколько международных регистраций от российских заявителей с испрашиванием охраны в Южной Корее. Для примера, рассмотрим запись для международной регистрации DM207626 от 2019.12.04 «Кресло для отдыха». Российская компания – заявитель запросила охрану в шести странах: США, Украина, Корея, Япония, Сингапур, Канада и в странах европейского союза.

На рисунках 15 и 16 представлена подробная информация по международной регистрации «Текущий статус» и «История вносимых изменений».

International Designs

Current Status | History

Current Status

Registration under 1989 Act

(11) International Registration Number
DM207 626

(15) Date of the international registration
04.12.2019

(18) Expected expiration date of the registration/renewal
04.12.2024

(22) Filing date
04.12.2019

(73) Name and address of the holder(s)
Mind Technology Limited Liability Company
territoriya innovatsionnogo centra Skolkovo, Bolshoj bulvar, dom 42, korpus 1, ofis 369
121205 Moscow (RU)

(86) Contracting Party of which the holder is a national
 RU

(87) Contracting Party in the territory of which the holder has a domicile
 RU

(88) Contracting Party in the territory of which the holder has an industrial or commercial establishment
 RU

(89) Applicant's Contracting Party
 RU

(74) Name and address of representative
Dmitry Kolov
territoriya innovatsionnogo centra Skolkovo, kvartal Mendeleeva, ul Nobelya d 5, of 125
121205 Moscow (RU)

(72) Name and address of creator of designs
 1. Aleksei Vladimirovich Vinokurov
ulitsa 8 Marta dom 2 kvartira 34
241050 Briansk (RU)
Vladimir Alekseevich Vinokurov
ulitsa 8 Marta dom 2 kvartira 34
241050 Briansk (RU)
Viktor Vladimirovich Khodanov
selo Suponevo ulitsa Mostovskaya dom 51
241520 Brianskaya oblast, Brianskii raion (RU)
Yuriy Aleksandrovich Rassadin
ulitsa Kamyshtinskaya dom 17 kvartira 5
432066 Lillanovsk (RU)

(28) Number of designs included in the international registration
1

(51) Class and subclass of the Locarno Classification
1. Cl. 06-01


(54) Indication of products
 1. Relax armchair / Fauteuil de relaxation / Sillón de relajación

(57) Description of the characteristic features of the design(s), or matter for which protection is not sought
1. The armchair designed specifically for relax and napping in the workplace, allowing employees to take a short power nap is an easy and effective way to boost alertness and productivity; it also improves mood, creativity and learning; the napper keeps in a relaxed, dark, isolated place with closing the domed hood (which rotates from top to bottom); the slightly reclined seat back combined with elevated legs helps create a gravity-neutral pose, relaxing the lower back. / Ce fauteuil est spécifiquement destiné à la relaxation et à la sieste sur le lieu de travail; permettre aux employés d'effectuer une sieste éclair est un moyen simple et efficace de renforcer la vivacité et la productivité; en outre, la sieste favorise la bonne humeur, la créativité et l'apprentissage; la personne qui fait une sieste bénéficiera d'un lieu isolé, sombre et tranquille en rabattant le capot du dôme (qui pivote de haut en bas); le dossier du siège légèrement incliné associé aux pieds surélevés contribue à créer une posture neutre du point de vue de la pesanteur, favorable à la relaxation du bas du dos. / El sillón está diseñado específicamente para relajarse y echar la siesta en el lugar de trabajo. El hecho de que los empleados pueden echar una corta siesta energética es una forma fácil y eficaz de aumentar el estado de alerta y la productividad; mejora asimismo el humor, la creatividad y la capacidad de aprendizaje; la persona que echa la siesta permanece en un lugar relajado, oscuro y aislado al cerrar la capucha abovedada (que gira de arriba a abajo); el respaldo del asiento ligeramente reclinado combinado con las piernas elevadas ayuda a crear una postura de gravedad neutral, relajando la parte baja de la espalda.


(82) Statements contained in the international application
 III. US: The ornamental design for a relax armchair as shown and described / Le dessin ou modèle ornemental de fauteuil de relaxation tel que montré et décrit / Dibujo o modelo ornamental un sillón de relajación tal como se ilustra y se describe

(81) Designated Contracting Parties
 III. CA, US, UA, EM, KR, JP, SG

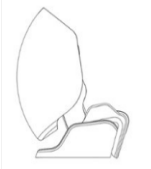
(30) Data relating to priority claim under the Paris Convention
 1. Nos 2019505413; 02.12.2019; RU



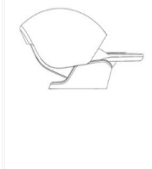
1.1) Perspective



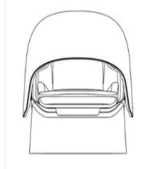
1.2) Perspective



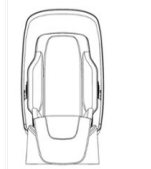
1.3) Right



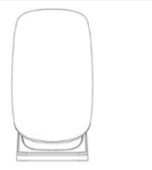
1.4) Right



1.5) Front



1.6) Front



1.7) Back

International Designs

Рисунок 15 - Вид записи текущего статуса для международной регистрации в БД Hague Express

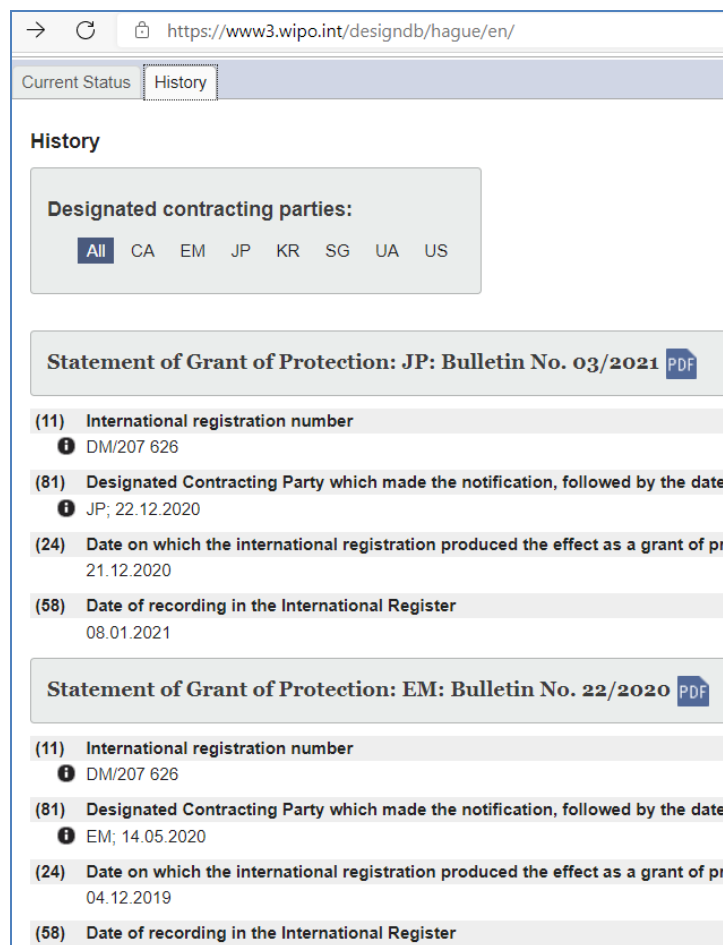


Рисунок 16- Вид записи текущего статуса для международной регистрации в БД Hague Express

Пример 4. Комбинированный поиск по названию владельца (Loza Profi) в поле Holder, указание РФ (RU) в поле Applicant's Contracting Party (при нажатии на кнопку search введённый в поля запрос исчезает, запрос при этом показывается в Current Search).

SEARCH BY Design Names Numbers Dates Country

Holder = Loza Profi

Creator =

Representative =

SEARCH BY Design Names Numbers Dates Country

Designation =

Entitlement - Residence =

Applicant's Contracting Party = RU


Holder Country =

search

CURRENT SEARCH

HOL:Loza Profi x ACP:RU x

1 - 1 / 1 edit columns 30 per page 1 / 1

	Reg. No	Holder	Reg. Date	Locarno Cl.	Ind. Prod.	Designations	Image
<input type="checkbox"/>	DM/201829	ООО Loza Profi	2019-03-28	06-01	Rocking-chair	DE	

1 - 1 / 1 edit columns 30 per page 1 / 1

download report PDF CSV XLSX HTML XML

Рисунок 17- Вид записи поиск по названию владельца (Loza Profi) в поле Holder, указание РФ (RU) в поле Applicant's Contracting Party в БД Hague Express

Как видно из рисунка 17, найдена одна международная регистрация DM201829 от 2019.03.28 «Кресло-качалка», от российских заявителей Loza Profi с испрашиванием охраны в Германии.

На рисунках 18 и 19 представлена подробная информация по международной регистрации «Текущий статус» и «История вносимых изменений».

← back

1/1

International Designs

Current Status History

Current Status

Registration under 1999 Act

(11) International Registration Number
DM/201 829

(15) Date of the international registration
28.03.2019

(18) Expected expiration date of the registration/renewal
28.03.2024

(22) Filing date
28.03.2019

(73) Name and address of the holder(s)
OOO Loza Profi
15y proezd d 4
153008 g Ivanovo (RU)

(86) Contracting Party of which the holder is a national
RU

(87) Contracting Party in the territory of which the holder has a domicile
RU

(88) Contracting Party in the territory of which the holder has an industrial or commercial establishment
RU

(85) Contracting Party to the 1999 Act in the territory of which the holder has a habitual residence
RU

(89) Applicant's Contracting Party
RU

(74) Name and address of representative
Dmitry Koltov
territoriya innovatsionnogo centra Skolkovo, kvartal Mendeleeva, ul Nobelya d 5, of 125
121205 Moscow (RU)

(72) Name and address of creator of designs
1. Aleksey Gradusov
ul prospekt Lenina d 100 kv 73
153002 g Ivanovo (RU)

(28) Number of designs included in the international registration
1

(51) Class and subclass of the Locarno Classification
1. Cl. 06-01

(54) Indication of products
1. Rocking-chair / Fauteuil à bascule / Mecedora

(81) Designated Contracting Parties
III. DE



1.1) Front 1.2) Bottom 1.3) Top 1.4) Right 1.5) Back 1.6) Left

← back

1 of 1

International Designs

Рисунок 18 - Вид записи текущего статуса для международной регистрации в БД Hague Express

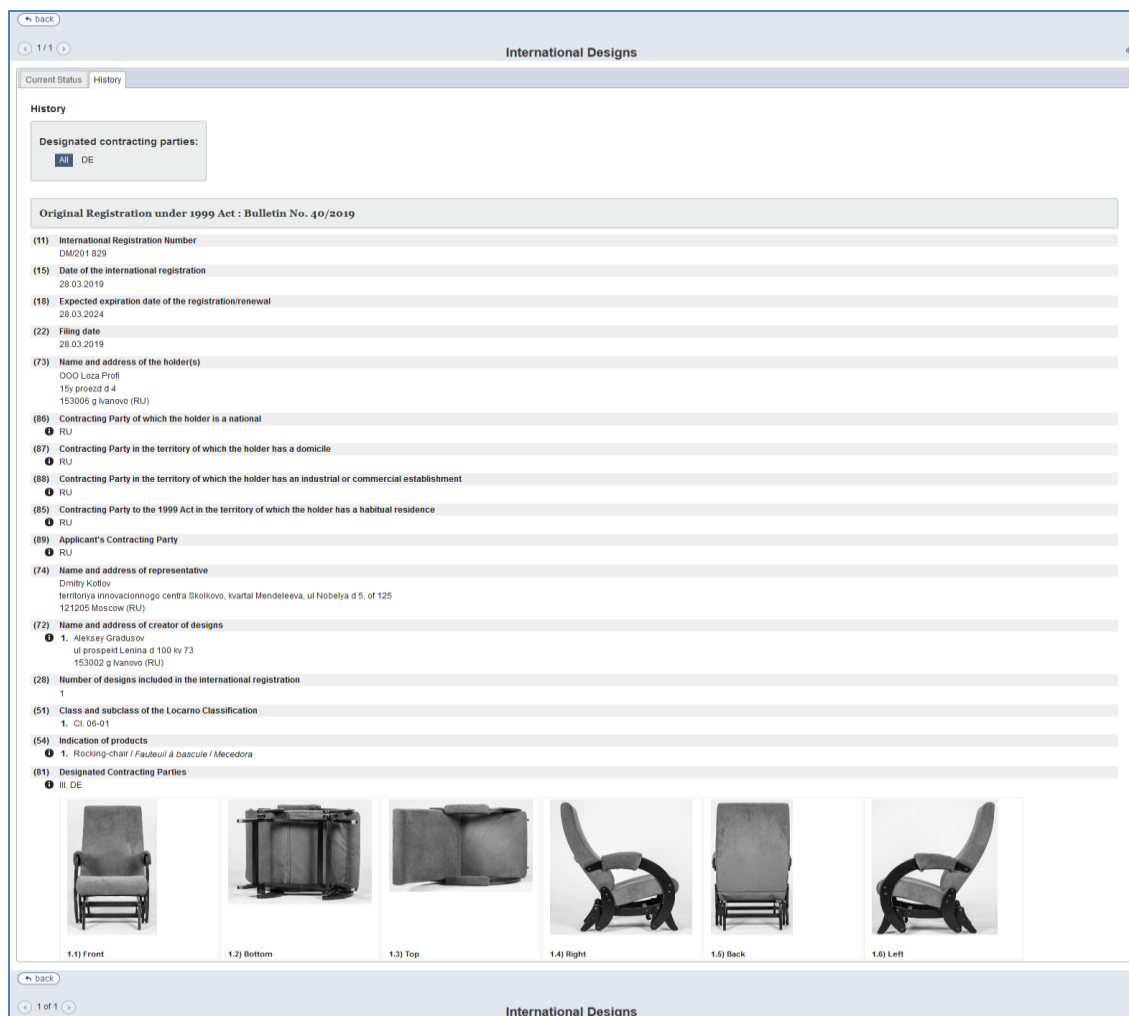


Рисунок 19 - Вид записи для международной регистрации с историей внесенных изменений в БД Hague Express

Как видно из рисунка 19, испрашиваемая заявителем охрана в Германии на текущий момент не предоставлена.

Пример 5. Комбинированный поиск по запросу с применением логических операторов в поисковом поле «Indication of Product». Запрос: «ИГРЫ» - «ИГРУШКИ» - «КОНСТРУКТОР» - (toy OR play) AND constructor, указание РФ (RU) в поле Applicant's Contracting Party (при нажатии на кнопку «Search», введённый в поля запрос исчезает, запрос при этом показывается в «Current Search»).

SEARCH BY Design Names Numbers Dates Country

Indication of Product ▾ = (toy OR play) AND constructor|

Locarno Class =

Description ▾ =

SEARCH BY Design Names Numbers Dates Country

Designation =

Entitlement - Residence ▾ =

Applicant's Contracting Party = RU|


Holder Country =

search

CURRENT SEARCH

PROD:(toy OR play) AND constructor. ✕ ACP:RU ✕

1 - 1 / 1 edit columns 30 per page 1 / 1

Reg. No	Holder	Reg. Date	Locarno Cl.	Ind. Prod.	Designations	Image
DM/200116	Vladimir Vasilevich Belokrylov	2018-05-17	21-01	Toy building constructor	US,EM	

1 - 1 / 1 edit columns 30 per page 1 / 1

download report PDF CSV XLSX HTML XML

Рисунок 20 - Вид записи поиск по запросу с применением логических операторов в поисковом поле «Indication of Product» и указание РФ (RU) в поле Applicant's Contracting Party в БД Hague Express

← back

5 / 5

International Designs

Current Status | History

Current Status

Registration under 1999 Act

(11) International Registration Number
DM200 116

(15) Date of the international registration
17.05.2018

(18) Expected expiration date of the registration/renewal
17.05.2023

(22) Filing date
17.05.2018

(73) Name and address of the holder(s)
Vladimir Vasilievich Belokrylov
Moscow street, 60
RU-249037 Obninsk, Kaluzhskaya oblast (RU)

(66) Contracting Party of which the holder is a national
RU

(67) Contracting Party in the territory of which the holder has a domicile
RU

(65) Contracting Party to the 1999 Act in the territory of which the holder has a habitual residence
RU

(69) Applicant's Contracting Party
RU

(74) Name and address of representative
Nina Fedorovna Davidenko
Prospect Mira, 171, kv.19
RU-129226 Moscow (RU)

(72) Name and address of creator of designs
1. Vladimir Vasilievich Belokrylov
Moscow strit, 60
RU-249037 Obninsk, Kaluzhskaya oblast (RU)

(28) Number of designs included in the international registration
1

(51) Class and subclass of the Locarno Classification
1. Cl.21-01

(54) Indication of products
1. Toy building constructor / Jeu de construction / Juego de construcción de edificios

(57) Description of the characteristic features of the design(s), or matter for which protection is not sought
1. The industrial design comprises: four connecting elements, two two-axis angular elements, seven three-axis angular elements, a pyramid, an overlaid flat triangle component, several overlaid components containing magnetically sensitive elements shaped in the form of a flat triangle with a hole, equilateral trapezium, one-sided left trapezium, square, square with a narrow window, rectangle with two narrow windows, square with two arched windows, square with a wide window with a frame, or rectangle, as well as two-axis right-angular and three-axis angular components / Ce dessin ou modèle industriel comporte: quatre éléments de connexion, deux éléments angulaires à deux axes, sept éléments angulaires à trois axes, une pyramide et un composant triangulaire plat superposé; plusieurs composants superposés contenant des éléments magnétiques en forme de triangle plat et dotés d'un orifice, de trapèze équilatéral, de trapèze sur le côté gauche, de trapèze sur le côté droit, de carré, de carré doté d'une fenêtre étroite, de rectangle doté de deux fenêtres étroites, de carré doté de fenêtres en cintre, de carré doté d'une large fenêtre avec châssis ou de rectangle; ainsi que des composants à deux axes à angles droits et des composants angulaires à trois axes / El dibujo o modelo industrial comprende: cuatro elementos de unión, dos elementos angulares de dos ejes, siete elementos angulares de tres ejes, una pirámide y un componente triangular plano de revestimiento; varios componentes de revestimiento contienen elementos magnéticos en forma de triángulo plano con un agujero, trapecio equilátero, trapecio rectángulo izquierdo, trapecio rectángulo derecho, cuadrado, cuadrado con una ventana estrecha, rectángulo con dos ventanas estrechas, cuadrado con dos ventanas de arco, cuadrado con una ventana ancha con marco, o rectángulo; así como componentes en ángulo recto de dos ejes y componentes angulares de tres ejes

(82) Statements contained in the international application
III. US: The ornamental design for a toy building constructor as shown and described / Dibujo o modelo ornamental un juego de construcción de edificios tal como se ilustra y se describe / Le dessin ou modèle ornamental un jeu de construction tel que montré et décrit

(81) Designated Contracting Parties
III. US, EM





← back

5 of 5

International Designs

Рисунок 21 - Вид записи текущего статуса для международной регистрации в БД Hague Express

History

Designated contracting parties:

All EM US

Refusal: US: Bulletin No. 49/2019 PDF

(11) **Number of the international registration**
 DM/200 116

(81) **Designated Contracting Party which pronounced the refusal**
 US; 12.11.2019

(24) **Date from which the industrial designs included the application**
 12.11.2019

(58) **Date of recording in the International Register**
 13.11.2019

Statement of Grant of Protection: EM: Bulletin No. 11/2019 PDF

(11) **International registration number**
 DM/200 116

(81) **Designated Contracting Party which made the notification, followed by the date on which**
 EM; 28.02.2019

(24) **Date on which the international registration produced the effect as a grant of protection**
 17.05.2018

(58) **Date of recording in the International Register**
 06.03.2019

Рисунок 22 - Вид записи для международной регистрации истории внесения изменений в БД Hague Express

Как видно из рисунков 21, 22, международная регистрация DM 200116 получила предварительную охрану на выбранных территориях Европейского союза, запись в бюллетенях №11 с 29.02.2019г. а в США отказано в охране из-за отсутствия новизны промышленного образца (ПО).

Подробное описание процедуры поиска в базе данных Hague Express сведений о международных регистрациях промышленных образцов, внесенных в Международный реестр, предусмотренное ТЗ на данную НИР, для обеспечения доступа и поиска информации в указанной БД, будет выложен позже, возможно, на сайте ФИПС Роспатента.

4 База данных Global Design Database (Глобальная база данных промышленных образцов)

Данная БД размещена на сайте МБ ВОИС по адресу: <http://www.wipo.int/designdb/en/index.jsp>⁶ [7]. Она содержит сведения о более чем 13,1 миллиона промышленных образцов, в том числе о 115 726 международных регистрациях промышленных образцов (WO), получивших охрану в рамках Гаагской системы.

Общая характеристика БД Global Design Database (состав данных, периодичность обновления и пополнения, объем данных)

Основное наполнение БД составляют национальные коллекции промышленных образцов, зарегистрированных в США (US 934,6 тыс.), Китае (CN 6 253,2 тыс.), Корее (KR 934,4 тыс.), Японии (JP 598,8 тыс.), Европейском патентном ведомстве (EUIPO 1 470,1 тыс.), Германии (DE 1 242,7 тыс.), Франции (FR 789,5 тыс.) и Испании (ES 473,2 тыс.), и др. Коллекции промышленных образцов других стран постоянно пополняются, на ноябрь 2021г. база данных содержит коллекции 32 стран мира и составляет 13,133 млн. промышленных образцов. Более подробно по странам, включившим свои национальные коллекции промышленных образцов в БД «Global Design Database», можно посмотреть по справочной ссылке: <https://www3.wipo.int/designdb/en/designdb-help.jsp>⁷ [8].

Назначение БД, способ доступа, регистрация

В основу создания БД «Global Design Database» заложен принцип, аналогичный созданию таких глобальных баз данных ВОИС, как БД PATENTSCOPE, содержащей патентные документы на изобретения, БД Global Brand Database, содержащей информацию о зарегистрированных товарных знаках, позволяющий включать в свой состав национальные коллекции любых стран - членов ВОИС.

Данная БД Global Design Database постоянно расширяется за счет добавления национальных коллекций зарегистрированных промышленных образцов стран – участниц Гаагского соглашения. Указанная БД предназначена для расширенного поиска после того, как проведен поиск в БД Hague Express.

Поисковые возможности, операторы поиска БД

При использовании сервиса поиска в БД Global Design Database заявители имеют следующие дополнительные преимущества:

⁶ Сайт ВОИС, база данных Global Design Database [Электронный ресурс] - URL: <https://www.wipo.int/reference/en/designdb/> (дата обращения: 10.11.2021);

⁷ Сайт ВОИС, Справка по странам, представленным в базе данных Global Design Database [Электронный ресурс] - URL: <https://www3.wipo.int/designdb/en/designdb-help.jsp> (дата обращения: 10.11.2021)

- поиски можно проводить по конкретным национальным массивам ПО стран мира или по всем выбранным массивам ПО, используя единый для всех выбранных массивов запрос или только по Международным регистрациям,

- для проведения комбинированных поисков в Global Design Database можно составлять запросы по 18 отдельным поисковым полям в пяти вкладках меню: Design, Names, Numbers, Dates и Country;

- для составления сложных поисковых запросов можно комбинировать поисковые термины в различных полях с помощью стандартных операторов AND, OR, NOT, Proximity, fuzzy, операторы усечения терминов «*», оператор диапазона дат «TO»;

- для ввода терминов в поисковые поля «Indication of Products» - наименование изделия и «Description» (описание) имеется возможность выбора языка (EN, FR, ES, JP) для ввода терминов;

- при поиске можно выбрать тип классификации промышленных образцов: Локарнскую или национальную - для поиска в национальных коллекциях документов;

- имеется возможность фильтровать результаты поиска по странам подачи заявки на ПО, по классам Локарнской классификации, по дате регистрации и др.;

- можно проводить статистический анализ по выбранным фильтрам;

- имеется возможность графического отображения и просмотра результатов фильтра. При этом выводимую на дисплей диаграмму распределения количества документов по странам подачи, по указанным странам, по классам классификации промышленных образцов, по годам регистрации промышленных образцов, можно изменять по желанию пользователя.

Каждое поисковое поле в каждой из вкладок: Design, Names, Numbers, Dates and Country, поддерживает стандартный набор операторов поиска:

- Логические операторы - OR, AND, NOT;

- Оператор контекстной близости, Proximity, - «~N» (тильда и число);

- Оператор нечеткого поиска, Fuzzy, - «~» тильда;

- Возможность усечения терминов оператором звездочка «*»

- Возможность усечения одного символа в слове знаком вопроса «?»;

Также система предоставляет в автоматическом режиме предложения для окончаний терминов, которые могут совпасть с теми, которые набирает пользователь. БД Global Design Database предоставляет возможность поиска документов по диапазону дат, для этого используется оператор «TO».

Имеется возможность фильтровать результаты поиска по следующим критериям:

- by Source (по странам подачи заявки на ПО);

- by Designation (по указанным странам);

- by Locarno Class (по классам Локарнской классификации);
- by Registration Year (по дате регистрации).

При использовании «Filter By» имеется возможность графического отображения и просмотра результатов фильтра. Выводимую на дисплей диаграмму распределения количества документов по странам подачи, по указанным странам, по классам классификации промышленных образцов, по годам регистрации промышленных образцов, можно изменять по желанию пользователя. Распределение данных по количеству документов по указанным выше критериям на диаграмме может быть представлено в следующих вариантах:- в возрастающем /убывающем порядке,- в алфавитном порядке стран от А до Z /от Z до А.

В области «Current Search»-«Текущий поиск» отображаются текущие условия поиска и фильтров.

В «Search Results»-«Результаты поиска» можно просматривать результирующий список документов в разных режимах, изменять порядок сортировки или изменять параметры отображения. Результаты поиска представлены в табличном виде. В столбцах таблицы по умолчанию представлена следующая информация:

Номер регистрации ПО «Reg. No»; Страна подачи заявки «Source»; Владелец «Holder»; Дата регистрации «Reg. Date»; Класс Локарнской классификации «Locarno CL»; Национальная классификация (если есть) «National Cl»; Название ПО «Ind. Prod.»; Указанные страны «Designations»; Количество ПО в регистрации «Designs»; Изображение ПО «Image».

При наведении курсора на любую запись таблицы, можно просмотреть полностью информацию, если она не уместилась в табличной ячейке.

Если навести курсор на изображение промышленного образца в таблице результатов, то появится увеличенная версия этого изображения для более удобного просмотра.

Стратегия поиска (возможность комбинированного поиска по нескольким БД).

Пример 1. Комбинированный поиск по российскому заявителю, указание РФ (RU), в поле Applicant's ContractingParty, названию продукта «Бутылка» - «Bottle», в поле Indication of Product. При нажатии на кнопку «search» введенный в поле запрос исчезает, и появляется в области «Current Search». На рисунке 23 показан пример поиска по термину и по российскому заявителю. Следует отметить, что коллекция российских международных регистраций пока отсутствует в БД Global Design Database, и поиск ведется в массиве международных регистраций промышленных образцов(WO), получивших охрану в рамках Гаагской системы.

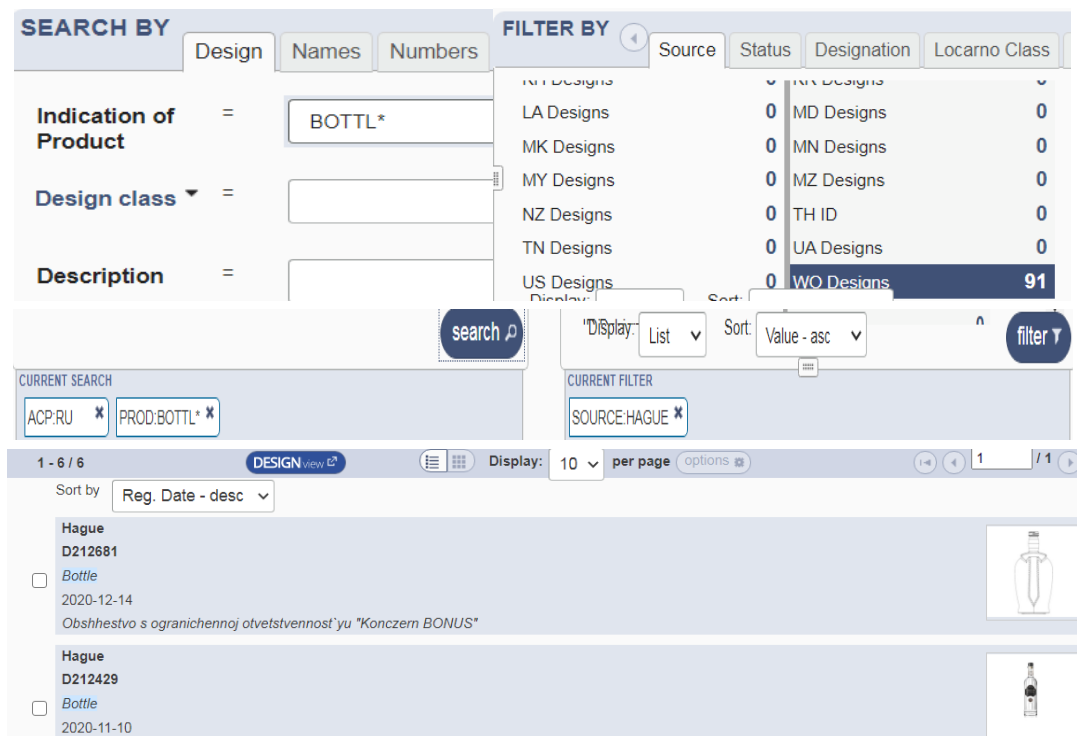


Рисунок 23 – Вид примера поиска по термину «Бутылка» и по указателю российского заявителя в БД Global Design Database

Из рисунка 23 видно, что по запросу получено шесть результатов. Ниже показан текущий статус одной из регистраций с номером DM/ 212429 от 10.11.2020г. с испрашиванием охраны в 11-ти странах: в Украине (UA), Армении (AM), Турции (TR), США (US), Израиле (IL), Таджикистане (TJ) Туркменистане (TM), Азербайджане (AZ), Сербии (RS), Исландии (IS), Великобритании (GB) и странах Европейского союза (EM). На рисунке 24 показан текущий статус международной регистрации.

Current Status

Registration under 1999 Act

- (11) International Registration Number**
DM/212 429
- (15) Date of the international registration**
10.11.2020
- (18) Expected expiration date of the registration/renewal**
10.11.2025
- (22) Filing date**
10.11.2020
- (73) Name and address of the holder(s)**
KPO MARKETING COMPANY LIMITED
Egypt street, 12
1097 Nicosia (CY)
- (85) Contracting Party to the 1999 Act in the territory of wh**
RU
- (89) Applicant's Contracting Party**
RU
- (72) Name and address of creator of designs**
1. Andrey Vasilyevich Strelets
1st Zachatievsky lane, 8, bldg. 1, fit. 10
119024 Moscow (RU)
- (28) Number of designs included in the international registration**
1
- (51) Class and subclass of the Locarno Classification**
1. Cl. 09-01
- (54) Indication of products**
1. Bottle / Bouteille / Botella
- (57) Description of the characteristic features of the design(s), or matter for which protection is not sought**
1. The bottle contains the composition elements that include the cork, the ring sticker on the neck of the bottle, label and back label; the body of the bottle is decorated via vertical ribs and outside ornament; the neck has a cylindrical shape, which turns into rounded-convex shoulders; the front side of the bottle contains two labels, an additional label is located under the central label; the central label is made of a figured, horizontally stretched shape with a rounded-convex upper side, rectilinear sides and a figured lower side with an arched recess in the center and sloping straight sections extending from it in different directions; the central label contains inscriptions and a drawing; the bottle has an additional label on the front side of the bottle, which has round shape; the back label is made on the back of the bottle; the margins for the additional label are made in the form of a round recess; the bottom has decorative elements that contain concentric circles
- (82) Statements contained in the international application**
1. : The ornamental design for a bottle as shown and described / *Dibujo o modelo ornamental una botella tal como se ilustra y s ornamental de bouteille tel que montré et décrit*
- (81) Designated Contracting Parties**
1. III. UA, AM, TR, US, RS, IL, TJ, EM, TM, AZ, IS, GB
- (30) Data relating to priority claim under the Paris Convention**
1. Nos 2020503116: 09.07.2020; RU

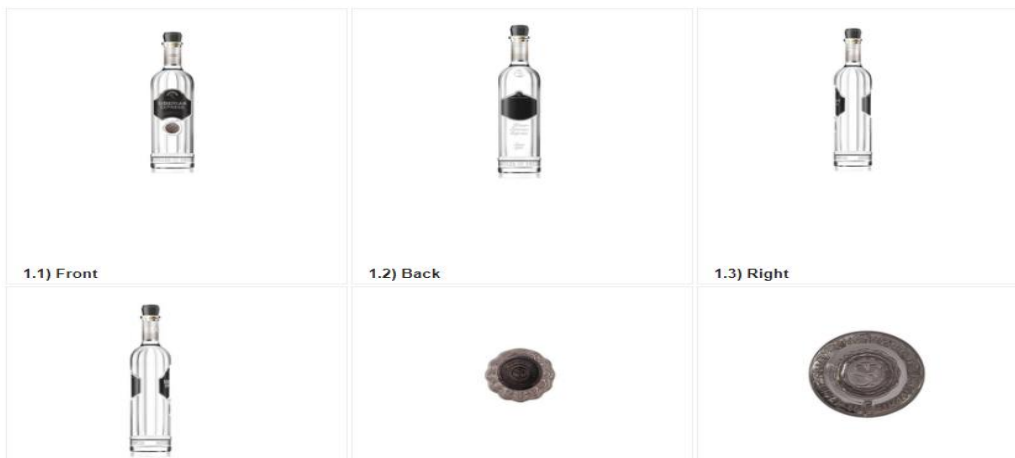


Рисунок 24 - Вид записи текущего статуса для международной регистрации DM/212429 в БД Global Design Database

Исходя из текущего статуса для международной регистрации DM/212429 в БД Global Design Database, можно сказать, что предварительная охрана получена на территориях стран Европейского Союза, которая сохранится в силе, если только не поступит отказа от какой-либо из стран ЕС.

Дарина О.Н. вставила:

При рассмотрении поданных заявок на промышленный образец по примеру, представленному на рисунке 24, заявители (как и из Российской Федерации так и из других стран мира) могут подавать с 01.06.2021 года Евразийскую заявку на промышленный образец по Гаагской системе с испрашиванием охраны в странах ЕАПК: Армении (AM), Таджикистане (TJ) Туркменистане (TM), Азербайджане (AZ), , возможность получения единой охраны на территориях стран СНГ

. Было у Федяевой

В настоящее время необходимо испрашивать охрану в каждой из стран, входящих в Евразийское патентное соглашение, по отдельности. Эта ситуация может измениться после того, как Евразийская патентная организация в будущем станет участником Гаагского соглашения. --

Система поиска в БД Global Design Database позволяет проводить также ограниченные поиски маркетингового направления и тематические предметные поиски.

Пример 2. На следующем примере покажем стратегию статистического поиска, позволяющего оценить привлекательность российского рынка для иностранных заявителей, в частности, китайских заявителей промышленных образцов. Для этого следует провести комбинированный поиск по стране владельца (CN) в поле Holder, и по указанной стране получения охраны РФ (RU). На рисунке 25 показан поиск по стране владельцу ПО – Китай, по стране предоставления охраны – Россия. И затем, посмотрим, в каких областях классификации МКПО, находятся зарегистрированные промышленные образцы.

SEARCH BY Design Names Numbers Dates Country **FILTER BY** Source Status Designation Locarno Class R

Designation = RU

Holder Country = CN

Applicant's Contracting =

RU	166	EM	159	KR	112	SG	110
GB	96	JP	84	TR	71	US	66
UA	65	MA	50	NO	49	VN	35
KH	34	CH	21	CA	7	EG	7
OM	4	OA	3	PL	1	ES	1
FI	1						

Party

Display: List Sort: Count - desc filter

CURRENT SEARCH: HOLC:CN * DS:RU *

CURRENT FILTER: DS:RU *

1 - 10 / 166 DESIGN view Display: 10 per page options 1 / 17

Sort by Reg. Date - desc

Hague
D210276
 Cleaning robot
2020-09-10
BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.

Hague
D202077 (8 Designs)
 Animated graphical user interface for a display screen or portion thereof, Graphical user interface for a display screen or portion thereof

Рисунок 25 - Вид запроса по стране владельцу ПО – Китай, по стране предоставления охраны – Россия, для оценки привлекательности российского рынка для китайских заявителей промышленных образцов

В результате поиска получено – 166 ПО. Из них наибольшее количество имеют следующие классы МКПО – 09 (263), 12 (228), 14, 02, 15, 28, см. рисунок 26. Можно сделать вывод, что в нашу страну из Китая поступает в больших количествах тара, упаковка для продуктов питания (09 класс МКПО), косметических средств и лекарств. А также, пользуются наибольшим спросом китайские запчасти для автомобилей, скутеров, самокатов и т.п. (12 класс МКПО).

FILTER BY							
	Source	Status	Designation	Locarno Class	Reg.		
09	263	12	228	14	195	02	170
15	150	28	143	23	128	10	127
03	120	24	97	07	87	26	81
21	78	08	77	13	73	11	73
06	69	25	50	32	46	31	41
19	35	16	28	27	24	20	23
04	19	05	12	18	10	30	8
22	8	29	7	01	7	17	3

Display: Sort:

CURRENT FILTER
DS:RU

Рисунок 26 - Вид опции Фильтрации «Filter By» результатов поиска и распределения в убывающем порядке по классам МКПО для статистических целей в БД Global Design Database

Пример 3. Для иллюстрации тематического поиска по названию изделия рассмотрим комбинированный поиск в массиве конкретной страны. Поскольку массив российских прообразов отсутствует, в качестве примера воспользуемся массивом промышленных образцов, представленных в БД Украиной. Для этого укажем страну владельца - Украина (UA) в поле Holder и класс 12 МКПО в поле Locarno Class. С учетом языковой близости поиск возможен по термину «Мотоцикл*» на русском языке. В БД Global Design Database на сегодняшний момент представлено 83934 прообразца по данной тематике.

SEARCH BY Design Names Numbers Dates C **FILTER BY** Source Status Designation Locarno Class Re

Indication of Product = мотоцикл*

Design class ▾ = LC.12

Description =

JO Designs	0	KE Designs	0
KH Designs	0	KR Designs	0
LA Designs	0	MD Designs	0
MK Designs	0	MN Designs	0
MY Designs	0	MZ Designs	0
NZ Designs	0	TH ID	0
TN Designs	0	UA Designs	59

search

CURRENT SEARCH PROD:мотоцикл* x PROD:мотоцикл* x DC:LC.12 x

CURRENT FILTER SOURCE:UAID x

1 - 10 / 59 DESIGN view Display: 10 per page options

Sort by Reg. Date - desc ▾









<input type="checkbox"/>	UA ID s202001572-00001	
	МОТОЦИКЛ 2021-03-03 Шиплін Дмитро Вікторович	
<input type="checkbox"/>	UA ID s202001570-00001	
	МОТОЦИКЛ 2021-03-03	
<input type="checkbox"/>	UA ID s202000675-00001	    
	МОТОЦИКЛ 2021-02-03 ХОНДА МОТОР КО., ЛТД.	

Рисунок 27- Вид запису по стране владельцу ПО – Украина, по 12 классу МКПО, в поле Locarno Class и по термину «Мотоцикл*» в БД Global Design Database

Ukrainian Designs  Ukrpatent Special Information System

[back](#)

7 / 59

s202000673-00001 - МОТОЦИКЛ

Status: Valid (2021-02-10)

(11) National Registration Number	42611
Filing Date of the Application	2020-04-22
(15) Date of the national registration	2020-10-26
(28) Number of designs included in the national registration	1 (1)
(54) Indication of products	МОТОЦИКЛ
(51) Class and subclass of the Locarno Classification	12-11
(70) Identification of parties concerned with the application or registration	Address for service: Михайлюк Ганна Валентинівна Physical Address: вул. Бобруйська, 46, м. Харків, 61054 61054 (UA)
(73) Name and address of the holder(s)	ХОНДА МОТОР КО., ЛТД. Physical Address: 1-1, Мінамі-Аояма, 2-чоне, Мінато-ку, Токіо 107-8556 (JP)
(74) Name and address of representative	Михайлюк Ганна Валентинівна Physical Address: вул. Бобруйська, 46, м. Харків, 61054 61054 (UA)

МОТОЦИКЛ




Рисунок 28 - Вид записи промислового образця зареєстрованого на Україні с номером UA 42611 и найденного в БД Global Design Database

На рисунке 28 показан зареєстрований на Україні промисловий образец UA 42611 от 26.10.2020 в соответствии с украинским законодательством, японской компании-владельца Хонда МОТОР КО., ЛТД, Токіо (JP), класс 12-11 МКПО, опубликованный в бюллетене №20 за 2020 год 26.10.2020г. (Номер заявки s202000673 от 22.04.2020). При нажатии на номер заявки в записи данного промисленного образця система открывает страницу библиографии на сайте украинского патентного ведомства по следующему адресу: <https://sis.ukrpatent.org/en/search/detail/1424614/>, где зеленым кружком указан статус документа («Valid» - действует).

Пример 4. Для иллюстрации комбинированного поиска (тематика + страна приоритета), позволяющего оценить патентную ситуацию при намерении патентования в выбранных странах, предлагается исследовать необходимость регистрации этикетки на пищевые продукты.

Для проведения тематического поиска, можно выбрать термин «Label» и подкласс МКПО 19-08 (другие отпечатанные материалы с целью рекламы), в

качестве страны приоритета РФ используется индекс RU в поле Priority Country. На рисунке 29 представлен вид тематического поиска по термину для поиска «Этикетка»- «Label», по подклассу МКПО 19-08 – «другие отпечатанные материалы с целью рекламы», и по стране приоритета (RU) в поле Priority Country.

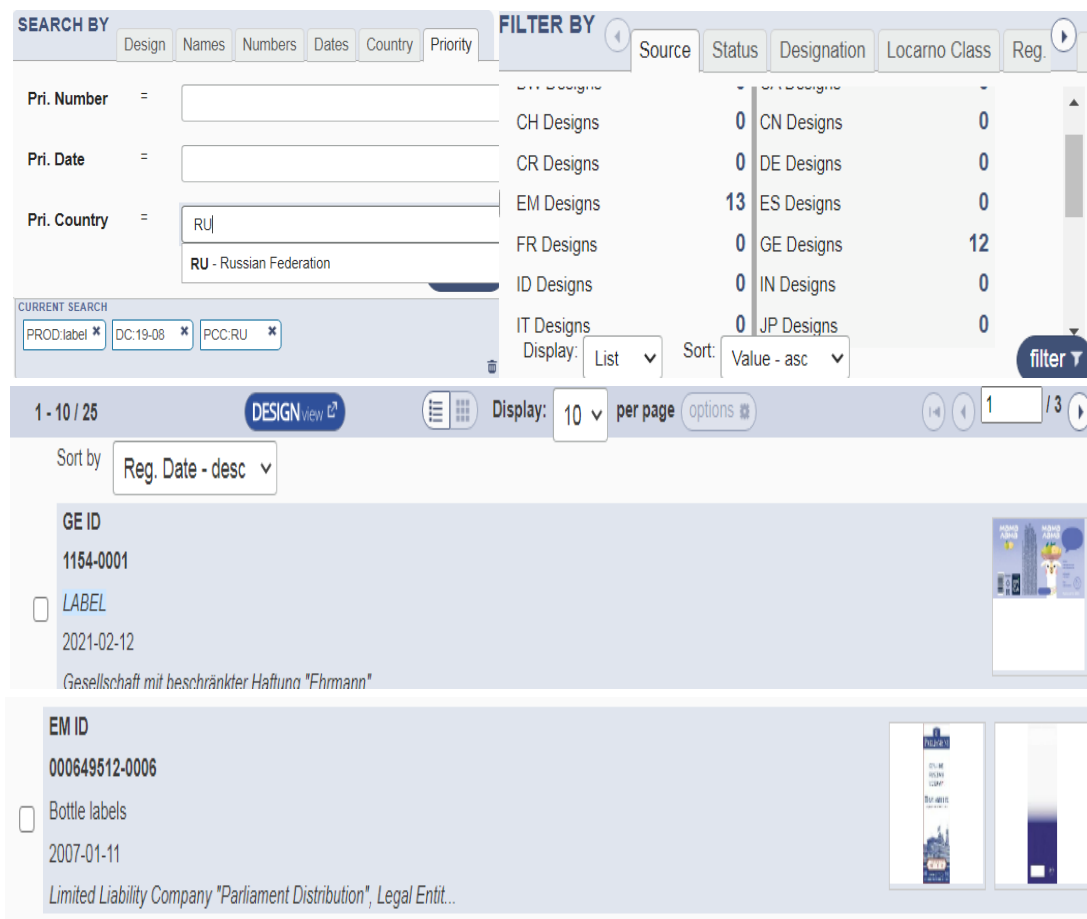


Рисунок 29 - Вид запроса по тематическому поиску (по термину для поиска «Этикетка», по классу МКПО 19-08) и по стране приоритета (RU) в поле Priority Country в БД Globa Design Database

Из рисунка 29 видно, что по запросу найдено 25 промобразцов из двух источников, 12 Грузинских регистраций (GE) и 13 Европейских регистраций (EM). Эти 25 документов характеризуют активность российских заявителей в охране соответствующих продуктов российских производителей за рубежом с использованием этикеток.

На рисунках 30 и 31 ниже представлены типичные этикетки, полученные по запросу примера 4.

↩ back Ge	
<p>1 / 25</p>	
<p>1154 - LABEL</p>	
<p>Status: Registered and fully published(2021-02-22)</p>	
(19) Identification, using the two-letter code according to WIPO Stan	(72) Name and address of creator of designs
GE	Maxim Sergeevich Ponomarev
(21) Application number	(73) Name and address of the holder(s)
1154	Gesellschaft mit beschränkter Haftung "Ehrmann"
(22) Filing date	(74) Name and address of representative
2020-05-06	Alexander Gegetchkori
(11) National Registration Number	(55) Description of images
881	
(15) Date of the national registration	
2021-02-12	
(18) Expected expiration date of the registration/renewal	
2025-05-06	
Current status code	
Registered and fully published	
(30) Data relating to priority claim under the Paris Convention	
2019-11-08 2019504993 RU	
(45) Date of publication of the registered industrial design by printin	
2020-11-10	
(51) Class and subclass of the Locarno Classification	
19-08	
(54) Indication of products	
LABEL	



Рисунок 30 – Вид промышленного образца по запросу примера 4, с названием «Этикетка», зарегистрированная в Грузии GE881

<p>000649512-0011 - Bottle labels (Registered and fully published)</p>	
(19) Identification, using the two-letter code according to WIPO Standard ST.3, of the EM	(18) Expected expiration date of the registration/renewal
	2022-01-11
Design number	Current status code
000649512-0011	Registered and fully published
(21) Application number	Current status date
000649512	2016-12-02
(25) Application language code	(54) Indication of products
en	<ul style="list-style-type: none"> en: Bottle labels fr: Etiquettes pour bouteilles es: Etiquetas para botellas de: Flaschenetiketten
Second language code	(51) Class and subclass of the Locarno Classification
de	19-08
(22) Filing date	(71) Name(s) and address(es) of the applicant(s)
2007-01-11	Limited Liability Company "Parliament Distribution" v1.5, Popovka st., Mikrorayon Saltykovka Balashikha, Moscow Region 143956 FEDERACIÓN DE RUSIA
Application reference	(74) Name and address of representative
ALC-0449-2018	NOERR ALCANTE IP, S.L. Avenida México 20 E-03008 Alicante ESPAÑA
(15) Date of the national registration	(72) Name and address of creator of designs
2007-01-11	Sergey Vladimirovitch Kupriyanov
Publication Date	(30) Data relating to priority claim under the Paris Convention
2007-02-13	<ul style="list-style-type: none"> 2006-07-11 - RU2006502109 - RU -
(57) Description of the characteristic features of the design(s), or matter for which p	
No	
Renewal current status code	
Not to be renewed	



Рисунок 31 – Вид промышленного образца по запросу примера 4, с названием «Этикетка» -«Bottle labels», зарегистрированная в Европейском ведомстве ЕМ 00649512-0006881

Детальное русскоязычное Руководство, предусмотренное ТЗ на данную НИР, для обеспечения доступа и поиска информации в указанной БД «Global Design Database», будет выложен позже, возможно, на сайте ФИПС Роспатента.

5 Предварительные рекомендации по использованию информационных ресурсов на сайте ВОИС в рамках Гаагской системы регистрации промышленных образцов

Исследование полноты состава поисковых массивов, возможности поиска и просмотра публикуемых сведений о международных регистрациях промышленных образцов в базах данных «International Designs Bulletin», «Hague Express», «Global Design Database» позволило выявить особенности использования для целей поиска каждой из них. Все базы данных включают библиографическую информацию о промышленных образцах и их изображения.

Проанализировав электронные средства указанных трех баз данных по следующим аспектам:

- назначение БД, способ доступа;
- общая характеристика БД (состав данных, периодичность обновления и пополнения, объем);
- форматы представления данных, примеры записи;
- виды запросов, формат и примеры запроса на поиск;

можно сформулировать следующие рекомендации для пользователей по их использованию.

Публикация в «International Designs Bulletin» имеет правовое значение, поскольку с даты публикации в Бюллетене для ведомств указанных Договаривающихся сторон отсчитывается срок для направления уведомления об отказе.

БД «Hague Express» содержит информацию о международных регистрациях промышленных образцов, аналогичную той, что опубликована в «International Designs Bulletin», но в отличие от последнего позволяет проводить поиск при запросе не в рамках одного номера выпуска, а сразу по всему массиву включенной в БД информации. БД Гаага Экспресс может быть использована как для поисков с целью оценки новизны и оригинальности при экспертизе заявок на промышленные образцы, поданных по Гаагской системе, так и для поисков на патентную чистоту, поскольку содержит сведения обо всех изменениях правового статуса международной регистрации, а также сведения о номерах «International Designs Bulletin», в которых была опубликована информация об этих изменениях.

База данных «Global Design Database» имеет более широкие возможности и большее наполнение, поскольку наряду с международными регистрациями включает национальные коллекции 32 стран мира. Странами с наибольшим количеством зарегистрированных промышленных образцов, национальные коллекции которых представлены для поиска в этой базе данных являются: Китай, США, Южная Корея, Япония, Европейское патентное ведомство, Германия, Франция и Испания.

Все указанные БД рекомендуются для использования при проведении экспертизы по существу заявок на промышленные образцы экспертами ФИПС для повышения качества экспертизы. Разработанные Руководства пользователя по поиску в указанных базах данных ВОИС могут быть полезны для российских пользователей.

5.1 Предварительные рекомендации по использованию БД «Бюллетень международных образцов» (International Designs Bulletin)

БД International Designs Bulletin рекомендуется использовать в следующих случаях:

- для предоставления широкому кругу заинтересованных лиц официальной информации о состоянии правовой охраны международных регистраций промышленных образцов в рамках Гаагской системы.

- для получения заверенной выписки из Международного Реестра, используя запись в БД International Designs Bulletin по данной регистрации, так как единственным официальным изданием является Бюллетень, который содержит юридически выверенные данные, внесенные в Международный реестр для каждой конкретной международной регистрации,

- для получения информации обо всех изменениях, касающихся конкретной международной регистрации, например, относительно владельцев, исправлений в их именах и адресах, внесения дополнений в виде ограничения объема прав и касающиеся продлений (возобновлений) международных регистраций, а также отказ

владельца от прав и отказы в предоставлении охраны, отзыв международной регистрации, сделанных указаний и т.д..

- для получения полной информации о состоянии правовой охраны на промобразец при просмотре отдельного официального или информационного сообщения, размещенного в Бюллетене;

- для целей экспертизы, опубликованные в «International Designs Bulletin» сведения о международных регистрациях промышленных образцов являются для экспертов ведомств Договаривающихся сторон материалами заявки на промышленный образец. Дата публикации в Бюллетене этих сведений является началом отсчета периода проведения экспертизы международной заявки по существу и принятием Ведомством решения о предоставлении охраны заявленным промышленным образцам на территории страны или об отказе в предоставлении охраны.

- БД «International Designs Bulletin» является источником для определения правового статуса международной регистрации промышленного образца, так как, никакие ходатайства (о продлении, об изменениях и т.д.) не поступают напрямую в Ведомство Договаривающейся стороны, а только публикуются МБ ВОИС в официальном электронном издании.

К существенным недостаткам БД «International Designs Bulletin» можно отнести возможность поиска по запросу только в пределах выбранного номера бюллетеня, что ограничивает ее применение для проведения поиска при экспертизе заявки по существу заявки на промышленный образец. Наиболее пригодны для этой цели нижеприведенные базы данных, содержащие сведения о международных регистрациях промышленных образцов.

5.2 Предварительные рекомендации по использованию БД «Ретроспективная база данных Гаага Экспресс» (Hague Express Database)

БД Hague Express рекомендуется использовать в следующих случаях:

- для предоставления широкому кругу заинтересованных лиц (как юридических, так и физических) возможностей эффективного поиска информации о состоянии и об изменениях в состоянии правовой охране международных регистраций промышленных образцов по Гаагской системе в интересующей их период публикации и в нужной тематической области. Для каждого документа в базе данных представлена подробная информация по международной регистрации промобразца, ее «Текущий статус» и «История вносимых изменений»;

- БД Hague Express дает возможность использовать понятный пользователю интерфейс для проведения поисков по всему массиву международных регистраций промышленных образцов, зарегистрированных в рамках Гаагской системы.

- Проведение в БД Hague Express комбинированных поисков по разным доступным поисковым полям, таким как поле поиска по терминам в названии промобразца «Indication of Product» в комбинации с поисковыми полями «Заявитель»- «Applicant's Contracting Party» и с другими доступными поисковыми полями, например поле Registration Dates – «диапазон дат регистрации», указание конкретной страны (поле Designation), где зарегистрирован промобразец и др. Поисковые поля БД Hague Express описаны выше в соответствующем разделе. И далее, после получения результатов, ограничить их при применении фильтров «Current Filter», например по классам Локарнской классификации (МКПО).

- предоставление широкому кругу заинтересованных лиц возможностей получения аналитической информации о патентной активности и трендах ее развития в интересующей их тематической области и конфигурирования ее представления.

- возможности БД Hague Express позволяют использовать данную БД для проведения поисков на патентную чистоту, однако, поскольку официальными считаются только публикации в International Designs Bulletin, необходимо сверять отображенную информацию с соответствующими официальными публикациями, что не составит трудности, т.к. информация о соответствующих номерах бюллетеней приведена в истории изменений.

5.3 Предварительные рекомендации по использованию БД «Глобальная база данных промышленных образцов» (Global Design Database)

БД Global Design Database рекомендуется использовать в следующих случаях:

- для предоставления широкому кругу заинтересованных лиц возможностей эффективного поиска информации о состоянии и об изменениях в состоянии правовой охраны всех доступных промышленных образцов стран мира и международных организаций в интересующей их период публикации и в нужной тематической области. Для каждого документа в базе данных представлена подробная информация по международной регистрации промобразца, ее «Текущий статус» и «История вносимых изменений»;

- БД Global Design Database дает возможность использовать понятный пользователю интерфейс для проведения поисков по всему массиву промышленных образцов мира. Наполнение БД Hague Express полностью входит в массив документов БД Global Design Database. Для облегчения восприятия и потребления информации пользователем, в БД используются всплывающие подсказки, предоставляющие дополнительную информацию об элементе документа, а также гиперссылки на вспомогательные ресурсы.

Поисковые возможности БД Global Design Database шире, чем у БД Hague Express, что позволяет проводить более сложные поиски. В Global Design Database можно проводить следующие виды поиска: - «SEARCH BY»- «Поиск по» - позволяет проводить поиск по пяти возможным вкладкам меню: Design, Names, Numbers, Dates и Country; - «FILTER BY»- «Фильтр по» - позволяет проводить анализ, отфильтровывая ненужные пользователю данные; - «CURRENT SEARCH»- «Текущий поиск» - позволяет проводить поиски в уже найденных результатах.

Возможность проведения для широкого круга заинтересованных лиц поисков статистической и аналитической информации о патентной активности по промышленным образцам и о тенденциях их развития в интересующей тематической области и конфигурирования ее представления в виде графиков и/или диаграмм.

Заключение

Основным результатом первого этапа данной НИР в части информационных ресурсов ВОИС в области промышленных образцов в соответствии требованиями Технического задания является подготовка аналитических материалов, касающихся электронных баз данных, разработанных МБ ВОИС, а именно: «International Designs Bulletin» - Бюллетень международных образцов, «Hague Express Database» - база данных «Гаага Экспресс» и «[Global Design Database](#)» - Глобальная база данных промышленных образцов. По каждой из указанных баз данных были проанализированы структура БД, способы доступа, форматы записи, состав данных, используемые операторы поиска и др.

Для подготовки предварительных проектов соответствующих руководств пользователя были проведены экспериментальные поиски с использованием запросов, соответствующих потребностям российской практики. На основе проведенных поисков были подготовлены предварительные рекомендации по использованию указанных БД.

Указанные предварительные рекомендации могут быть использованы российскими заявителями в следующих случаях:

- с целью проверки заявляемого объекта на новизну и оригинальность до подачи международной заявки;
- в целях мониторинга дальнейшего делопроизводства по ней, правового статуса полученной регистрации;
- с целью проведения патентного исследования и построения патентных ландшафтов;
- с целью проведения статистического анализа, распределения заявок и патентов по странам происхождения, по годам, по классам международных

классификационных индексов (т.е. по областям применения), по авторам и патентообладателям.

Кроме того, разработанные предварительные рекомендации могут быть использованы при проведении экспертизы по существу заявок на промышленные образцы экспертами ФИПС для повышения качества экспертизы.

На основе материалов, подготовленных на первом этапе НИР, предусматривается последующая подготовка соответствующего Методического пособия по комплексному использованию электронных информационных ресурсов ВОИС на русском языке для российских пользователей и использование этого пособия в рамках электронной подачи международной заявки на регистрацию промышленного образца.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Common Regulations Under the 1999 Act and the 1960 Act of the Hague Agreement (as in force on January 1, 2014), [Электронный ресурс]: World Intellectual property organization: - URL: http://www.wipo.int/treaties/en/text.jsp?file_id=318753, (дата обращения: 18.11.2021);
2. The Hague Agreement Concerning the International Registration of Industrial Designs, Geneva Act of July 2, 1999, [Электронный ресурс]: World Intellectual property organization: - URL: <https://wipolex.wipo.int/en/text/285214>, (дата обращения: 18.11.2021);
3. Сайт ВОИС, база данных International Designs Bulletin [Электронный ресурс] - URL: <https://www.wipo.int/haguebulletin/?locale=en> (дата обращения: 18.11.2021);
4. Сайт Роспатента, Стандарт ВОИС ST. 80 - «Рекомендации относительно библиографических данных, относящихся к промышленным образцам». русскоязычная версия, [Электронный ресурс]: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/73d55ac2-176a-11e1-bad7-9c8e9921fb2c> (дата обращения 10.10.2021г.);
5. Сайт Роспатента, Стандарт ВОИС ST.3 - «Рекомендуемые стандартные двухбуквенные коды государств, других образований и международных организаций, выдающих или регистрирующих права промышленной собственности», русскоязычная версия, [Электронный ресурс]: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/st-3-rekomenduemyy-standart-na-dvubukvennye-kody-dlya-predstavleniya-stran-administrativnyh-edinic-i-mezhpravitelstvennyh-organizacij/download> (дата обращения 18.11.2021г.);
6. Сайт ВОИС, база данных Hague Express [Электронный ресурс] - URL: https://www.wipo.int/hague/ru/design_search/ (дата обращения: 10.11.2021);
7. Сайт ВОИС, база данных Global Design Database [Электронный ресурс] - URL: <https://www.wipo.int/reference/en/designdb/> (дата обращения: 10.11.2021);
8. Сайт ВОИС, Справка по странам, представленным в базе данных Global Design Database [Электронный ресурс] - URL: <https://www3.wipo.int/designdb/en/designdb-help.jsp> (дата обращения: 10.11.2021).