

БД ведущих патентных ведомств мира

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/link_resources/zarub_bd

ВСЕ ССЫЛКИ, выделенные синим цветом АКТИВНЫЕ.



В базе данных [PATENTSCOPE](#) Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) можно произвести поиск заявок РСТ и патентных документов нескольких десятков стран. Доступны также БД международных товарных знаков [ROMARIN](#), БД брендов нескольких десятков стран и международных организаций [Global Brand Database](#) и БД промышленных образцов [Global Design Database](#) и [Hague Express](#).



В поисковой системе [Espacenet](#) Европейского патентного ведомства можно произвести поиск патентных документов более 90 стран и международных организаций.



Ведомство Европейского союза (ЕС) по интеллектуальной собственности ведет:

★ БД [TMView](#), содержащую международные товарные знаки, товарные знаки ЕС и нескольких десятков стран мира;

★ БД [DesignView](#), содержащую промышленные образцы ЕС и нескольких десятков стран мира.



Соединенные штаты Америки предлагают доступ к [патентной БД](#) (патенты США с 1790 г., заявки США с 2001 г.) и БД национальных товарных знаков [TESS](#).



В [БД патентного ведомства Китая](#) можно произвести поиск национальных патентных документов. Доступен перевод на английский язык полных текстов документов.

Ведомство Китая по товарным знакам [СТРО](#) ведет БД национальных товарных знаков.



Патентное ведомство Японии предлагает доступ к поисковой системе [J-PlatPat](#), содержащей сведения об изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах и товарных знаках Японии. Доступен перевод на английский язык полного текста документа



В БД патентного ведомства Кореи [KIPRIS](#) можно произвести поиск изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков Кореи. Доступен перевод на английский язык полных текстов патентных документов.








Базы данных

<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/bazy-dannykh.php>

ВСЕ ССЫЛКИ, выделенные синим цветом АКТИВНЫЕ.

Публикация извещений на регулярной основе в базах данных по изобретениям осуществляется с 2005 г., по промышленным образцам – с 2005 г.

	Изобретения	ретроспектива
	RUPAT (RUPAT_NEW) - полнотекстовые БД Российских патентов на изобретения	1994 – по н. в.
	RUPAT_OLD - ретроспективная БД Российских патентных документов в факсимильном виде (В связи с автоматической обработкой патентных документов в цифровой формат точность поиска не гарантируется и в представленной библиографической информации возможны ошибки)	1924 - 1993
	RUPATABRU - реферативная БД Российских патентов на изобретения	1994 – по н. в.
	RUPATAP - формулы заявок на российские изобретения	- по н. в.
	RUPATABEN - реферативная БД Российских патентов на изобретения на английском языке	1994 – по н. в.
	IMPIN - полнотекстовая БД "Перспективные изобретения"	- 2015
	MPK - БД Международная патентная классификация	
	Полезные модели	-
	RUPM (RUPM_NEW) - полнотекстовая БД Российских полезных моделей (В связи с автоматической обработкой патентных документов в цифровой формат точность поиска по описанию не гарантируется)	1994 – по н. в.
	RUPMAV - реферативная БД Российских полезных моделей	1994 – по н. в.
	Товарные знаки	-
	RUTM (RUTM_NEW) - БД Российских товарных знаков	- по н. в.
	RUTMAP - заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания	2005 – по н. в.
	RUGP - БД наименований мест происхождения товаров	- по н. в.
	RUGPAP - заявки на регистрацию наименования места происхождения товара	2005 – по н. в.

	WKTМ - БД общеизвестных в России товарных знаков	- по н. в.
	МКТU - БД Международная классификация товаров и услуг (МКТУ)	-
	Промышленные образцы	-
	RUDE (RUDE_NEW) - БД промышленных образцов	1993 – по н. в.
	МКРО - БД Международная классификация промышленных образцов (МКПО)	-
	Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем	-
	EVM - БД программ для ЭВМ	06.2013 – по н. в.
	DB - базы данных	06.2013 – по н. в.
	TIMS - БД топологий интегральных микросхем	06.2013 – по н. в.