

Кафедра ЮР «Интеллектуальная собственность»

Дисциплина:
Управление интеллектуальной собственностью

Модуль 1.

Тема: Государственная регистрация РИД

ВИДЯКИНА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА

к.э.н., LL.M, патентный поверенный РФ, доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана,
эксперт и тьютор курса DL-450 «Управление интеллектуальной собственностью»
Всемирной организации интеллектуальной собственности

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Федеральная служба по ИС (ФОИВ по ИС).
2. Государственная регистрация изобретения, полезной модели, промышленного образца, ПрЭВМ, БД.
3. Сроки оказания государственных услуг по регистрации РИД и СИ в ФОИВ по ИС.



Роспатент

Федеральная служба
по интеллектуальной собственности



ENG



Подать заявку >

[Правительство России](#) [О Роспатенте](#) [Деятельность](#) [Госуслуги](#) [Документы и формы](#) [Информация и сервисы](#) [Контакты](#)

XXIV
МЕЖДУНАРОДНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
РОСПАТЕНТА

#РОСПАТЕНТ24КОНФЕРЕНЦИЯ

20-21 ОКТЯБРЯ

Новости



Внимание

Опубликован приказ Роспатента от 03.07.2020 № 94 «Об утверждении знаков охраны географического указания и наименования места происхождения товара в виде эмблем»

Опубликован приказ Минэкономразвития России от 03.07.2020 № 398 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых

Федеральная служба по интеллектуальной собственности является правопреемником Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, а также правопреемником Министерства юстиции Российской Федерации в части, касающейся правовой защиты интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, в том числе по обязательствам, возникающим в результате исполнения судебных решений.

Роспатент находится в ведении Министерства экономического развития Российской Федерации.

Подведомственных органов государственной власти, территориальных органов, а также зарубежных представительств Федеральная служба по интеллектуальной собственности не имеет.

- **Правовая защита** интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения
- **Контроль и надзор** в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета
- **Контроль и надзор** в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
- **Оказание государственных услуг в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для электронно-вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем**, в том числе входящих в состав единой технологии, **товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров**, нормативно-правовому регулированию вопросов, касающихся контроля, надзора и оказания государственных услуг в установленной сфере деятельности

Подведомственные учреждения

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральное агентство по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения» (ФАПРИД)
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская государственная академия интеллектуальной

Государственная регистрация

Изобретения
Для предоставления государственной услуги в части государственной регистрации изобретения, выдачи патента заявителем представляются:

1. Заявление о выдаче патента с указанием автора изобретения и заявителя - лица, обладающего правом на получение патента, а также места жительства или места нахождения каждого из них.
2. Описание изобретения, раскрывающее его сущность с полнотой, достаточной для осуществления изобретения специалистом в данной области техники.
3. Формула изобретения, ясно выражающая его сущность и полностью основанная на его описании.
4. Чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения.
5. Реферат.

[Правила](#) составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их формы (далее - Правила).

[Требования](#) к документам заявки на выдачу патента на изобретения (далее - Требования).

Государственная регистрация

изобретения

Регистрация заявки на выдачу патента Российской Федерации на изобретение (далее - заявка на изобретение) и принятие решения по результатам формальной экспертизы

3300 + 700 за каждый пункт формулы изобретения свыше 10

«Электронная подача»

- сайт ФИПС
- Через ЕПГУ

«Неэлектронная подача»

Документы представляются в Роспатент:

Москва, Бережковская наб., д. 30, корп. 1

понедельник – четверг: 9:30–17:45; пятница: 9:30–16:45; перерыв: 12:30–13:00;

Документы представляются почтовым отправлением по адресу:

Роспатент, Бережковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, Российская Федерация;

Документы представляются по факсу с последующим представлением оригинала документа, +7 (495) 531 63 18

При отсутствии оснований для отказа в приёме заявки, указанных в пункте 17 Правил, она регистрируется, о чём Роспатент в течении пяти рабочих дней со дня поступления заявки направляет заявителю уведомление с указанием даты регистрации заявки, которая устанавливается по дате поступления заявки и регистрационного номера заявки.

Государственная регистрация изобретения

Формальная экспертиза

По зарегистрированной заявке осуществляется проверка уплаты пошлины и проводится формальная экспертиза.

Экспертиза заявки на изобретение по существу

Экспертиза заявки по существу проводится при условии завершения формальной экспертизы с положительным результатом и удовлетворения [ходатайства](#) о проведении экспертизы заявки по существу.

[Ходатайство](#) о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу подаётся, если при подаче заявки, заявитель не выразил требование провести экспертизу заявки по существу в соответствующей графе [заявления](#) о выдаче патента.

Оплата пошлины за регистрацию изобретения и выдачу патента

Регистрация изобретения и публикация сведений о выдаче патента 3000 р

Выдача патента на изобретение 1500

Государственная регистрация полезной модели

Для предоставления государственной услуги в части государственной регистрации полезной модели, выдачи патента заявителем представляются:

1. Заявление о выдаче патента с указанием автора полезной модели и заявителя - лица, обладающего правом на получение патента, а также места жительства или места нахождения каждого из них
2. Описание полезной модели, раскрывающее ее сущность с полнотой, достаточной для осуществления полезной модели специалистом в данной области техники
3. Формулу полезной модели, относящуюся к одному техническому решению, ясно выражающую ее сущность и полностью основанную на ее описании
4. Чертежи, если они необходимы для понимания сущности полезной модели
5. Реферат

[Правила](#) составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их форм (далее - Правила).

[Требования](#) к документам заявки на выдачу патента на полезную модель (далее - Требования).

Государственная регистрация промышленного образца

Для предоставления государственной услуги в части государственной регистрации промышленного образца, выдачи патента заявителем представляются:

1. Заявление о выдаче патента с указанием автора промышленного образца и заявителя - лица, обладающего правом на получение патента, а также места жительства или места нахождения каждого из них.
2. Комплект изображений изделия, дающих полное представление о существенных признаках промышленного образца, которые определяют эстетические особенности внешнего вида изделия.
3. Чертеж общего вида изделия, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца.
4. Описание промышленного образца.

[Правила](#) составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их формы.

[Требования](#) к документам заявки на выдачу патента на промышленный образец.

Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных

Для предоставления государственной услуги в части приема заявок на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных, их регистрации, проверки и выдачи свидетельств заявителем представляются следующие документы:

1. Заявление о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных с указанием правообладателя, а также автора, если он не отказался быть упомянутым в качестве такового; !(В случае подачи заявления на бумажном носителе, если сведения о программе для ЭВМ или базе данных, правообладателе и авторах нельзя разместить полностью в соответствующих графах заявления, составляется дополнение к заявлению);
2. Депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, включая реферат;
3. Подтверждение согласия на обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявлении о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных;
4. Документ, подтверждающий согласие автора на указание сведений об авторе, указанных в заявлении;
5. Доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя;
6. Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины в размере и порядке, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации, может быть представлен с документами по собственной инициативе заявителя.

Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных

Предоставление государственной услуги предусматривает выполнение следующих административных процедур (п.49 АР по ПрЭВМ и БД):

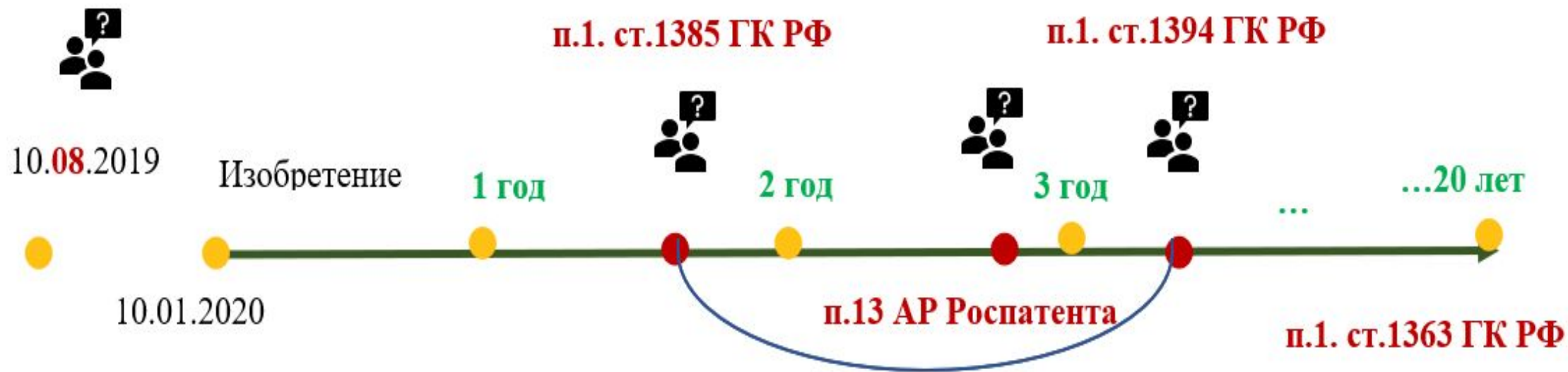
- 1.прием и регистрация заявки;
- 2.проверка уплаты государственной пошлины и соответствия заявки установленным законодательством Российской Федерации требованиям;
- 3.внесение программы для ЭВМ или базы данных в соответствующий Реестр, направление (выдача) свидетельства, публикация сведений о зарегистрированной программе для ЭВМ или базы данных в официальном бюллетене Роспатента.

Сроки оказания государственных услуг по регистрации РИД и СИ в ФОИВ ИС

№ п/п	РИД / СИ	Срок предоставления государственной услуги
1	2	3
1	Изобретение	34 мес.
2	Полезная модель	17 мес. и 2 недели
3	Промышленный образец	20 мес. и 2 недели
4	Товарный знак	18 мес. и 2 недели
5	НМПТ	18 мес. и 2 недели
6	Программа для ЭВМ	62 рабочих дня с даты приема заявки
7	База данных	62 рабочих дня с даты приема заявки
8	Топология интегральных микросхем	62 рабочих дня с даты приема заявки

Сроки действия исключительных прав на РИД / СИ

№ п/п	РИД / СИ	Сроки действия исключительных прав на РИД / СИ
1	2	3
1	Изобретение	20 лет. Ст. 1363 ГК РФ
2	Полезная модель	10 лет. Ст. 1363 ГК РФ
3	Промышленный образец	5+... Ст. 1363 ГК РФ
4	Товарный знак	10+...Ст. 1491 ГК РФ
5	НМПТ	10+...Ст. 1531 ГК РФ
6	Программа для ЭВМ	в течение всей жизни автора и 70 лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора. Ст. 1259, 1281 ГК РФ
7	База данных	в течение 15 лет, считая с 1 января года, следующего за годом ее создания. Ст. 1335 ГК РФ
8	Топология интегральных микросхем	в течение 10 лет. Ст. 1457 ГК РФ



Согласно **п. 3 статьи 1350 ГК РФ** «Раскрытие информации, относящейся к изобретению, автором изобретения, заявителем либо любым получившим от них прямо или косвенно эту информацию лицом (в том числе в результате экспонирования изобретения на выставке), **вследствие чего сведения о сущности изобретения стали общедоступными, не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности изобретения**, при условии, что **заявка на выдачу патента на изобретение подана** в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности **в течение шести месяцев со дня раскрытия информации**. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию патентоспособности изобретения, имели место, лежит на заявителе».

В отношении полезных моделей такая же норма приведена в пункте 3 статьи 1351 ГК РФ **(6 мес.)**

В отношении промышленных образцов такая же норма приведена в пункте 4 статьи 1352 ГК РФ **(12 мес.)**

ГК РФ Статья 1361. Право преждепользования на изобретение, полезную модель или промышленный образец

1. Лицо, которое **до даты приоритета** изобретения, полезной модели или промышленного образца (статьи 1381 и 1382) добросовестно использовало на территории Российской Федерации созданное **независимо от автора тождественное решение или решение, отличающееся от изобретения только эквивалентными признаками** (пункт 3 статьи 1358), **либо сделало необходимые к этому приготовления**, сохраняет право на дальнейшее безвозмездное использование тождественного решения **без расширения объема такого использования** (право преждепользования).

2. Право преждепользования может быть передано другому лицу только вместе с предприятием, на котором имело место использование тождественного решения или были сделаны необходимые к этому приготовления.

ГК РФ Статья 1400. Восстановление действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Право послепользования

1. Действие патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, которое было прекращено в связи с тем, что **патентная пошлина** за поддержание патента в силе не была уплачена в установленный срок, может быть восстановлено **ФОИВ ИС** по **ходатайству** лица, которому принадлежал патент, или правопреемника этого лица. Ходатайство о восстановлении действия патента может быть подано в **ФОИВ ИС** в течение трех лет со дня истечения срока уплаты патентной пошлины, но до истечения предусмотренного настоящим Кодексом срока действия патента.

2. **ФОИВ ИС** публикует в официальном бюллетене сведения о восстановлении действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

3. Лицо, которое **в период между датой прекращения действия патента** на изобретение, полезную модель или промышленный образец **и датой публикации в официальном бюллетене ФОИВ ИС сведений о восстановлении действия патента** начало использование изобретения, полезной модели или промышленного образца либо сделало в указанный период необходимые к этому приготовления, сохраняет право на дальнейшее его безвозмездное использование **без расширения объема такого использования** (право послепользования).

4. Право послепользования может быть передано другому лицу только вместе с предприятием, на котором имело место использование изобретения либо решения, отличающегося от изобретения только эквивалентными признаками (**пункт 3 статьи 1358**), полезной модели или промышленного образца либо были сделаны необходимые к этому приготовления.

<https://www.fips.ru/registers-web/>

Пользователям предоставляется бесплатный доступ к информации с указанием правового статуса. Система обеспечивает получение конкретного документа по его номеру.

Для этого в окошко запроса должен быть введен номер документа. Операторы замещения "*" и "?", а также арифметические операторы ">", "<", "-" не допускаются.

Размещение информации об опубликованных извещениях на регулярной основе в базах данных

по изобретениям и полезным моделям осуществляется с 2005 г.,

по товарным знакам - с 2004 г.,

по промышленным образцам - с 2005 г.,

по программам для ЭВМ – с 2013 г.,

по базам данных – с 2013 г.,

по топологиям интегральных микросхем – с 2013 г.

В связи с автоматическим переводом патентных документов с 1924 по 1993 в цифровой формат возможны ошибки, точность представления библиографической информации не гарантируется.

ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ

С 1 ноября 2011 г. ФИПС [прекращает направлять](#) уведомления об учёте годовых патентных пошлин и уведомления о досрочном прекращении действия патента в связи с неуплатой пошлины.

ВНИМАНИЕ! [О статусе сведений](#) в справочно-информационном ресурсе «Открытые реестры»

ВЫБЕРИТЕ РАЗДЕЛ

	По зарегистрированным объектам	По заявкам
Изобретения	Реестр изобретений	Реестр заявок на выдачу патента на изобретение
Полезные модели	Реестр полезных моделей	Реестр заявок на выдачу патента на полезную модель
Промышленные образцы	Реестр промышленных образцов	Реестр заявок на выдачу патента на промышленный образец

ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ

- Изобретения
- Полезные модели
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Географические указания и наименования места происхождения товаров
- Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем
- Реестр заявлений о государственной регистрации

Информационный ресурс «Открытые реестры» является справочным источником информации, которым может воспользоваться любое лицо для поиска сведений о зарегистрированных результатах интеллектуальной деятельности и средствах индивидуализации, а также иных сведений, касающихся статуса выданного патента/свидетельства или состояния производства по заявкам, поданным в Роспатент. Справочная информация структурирована по номеру патента/свидетельства или регистрационному номеру заявки. Информационный ресурс «Открытые реестры» формируется на основании общедоступных сведений о зарегистрированных результатах интеллектуальной деятельности и средствах индивидуализации, внесенных в соответствующие государственные реестры и опубликованных в официальных изданиях Роспатента, путем периодического обновления.

Обращаем внимание пользователей на то, что информационный ресурс «Открытые реестры» может содержать ошибки, обусловленные техническим искажением информации при обновлении ресурса. Ошибки исправляются незамедлительно по мере их выявления.

В случае необходимости официального подтверждения сведений, размещенных в информационном ресурсе «Открытые реестры», ФИПС предоставляет по запросу пользователя официальную письменную справку, подготовленную на основании сведений соответствующего государственного реестра (см. раздел [«Услуги, предоставляемые ФИПС на платной основе»](#)).

Возможность просмотра официальной публикации в формате PDF доступна для патентов/свидетельств по:

- Изобретениям и полезным моделям, опубликованным начиная с 10.01.2005 (по изобретениям с № 2243631, по полезным моделям с № 43117);
- Промышленным образцам, опубликованных начиная с 16.01.2005 (с № 55972);
- Товарным знакам, общеизвестным товарным знакам и наименованиям мест происхождения товаров, опубликованным начиная с 12.07. 2004 (по товарным знакам с № 268878, по общеизвестным товарным знакам с № 19, по наименованиям мест происхождения товаров с № 89);
- Программам для ЭВМ, базам данных, топологиям интегральных микросхем, опубликованных начиная с 20.03.2013 (по программам для ЭВМ с № 2013611451, по базам данных с № 2013620195, по топологиям интегральных микросхем с № 2013630022).

ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА

Для выбора базы данных щелкнуть в квадратике слева от ее названия (поставить галочку). Для отмены выбора убрать галочку из квадратика. Поиск осуществляется только по выбранным БД в одной группе – при выборе БД в разных группах, поиск будет производиться по последней открытой группе.

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (РУС.)

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (АНГ.)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

РОССИЙСКИЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ

РОССИЙСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД И ТИМС

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

— [Выбор БД для поиска](#)

— [Поиск](#)


— [Найденные документы](#)

— [Документ](#)

— [Настройки](#)

— [Скачать инструкцию](#)

— [Войти](#)

 **Буфер обмена (24 из 24)**
Объект не добавлен в буфер:

ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА

Для выбора базы данных щелкнуть в квадратике слева от ее названия (поставить галочку). Для отмены выбора убрать галочку из квадратика. Поиск осуществляется только по выбранным БД в одной группе – при выборе БД в разных группах, поиск будет производиться по последней открытой группе.

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (РУС.)

- ? Рефераты российских изобретений
- ? Заявки на российские изобретения
- ? Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней
- ? Формулы российских полезных моделей
- ? Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней
- ? Перспективные российские изобретения

ПЕРЕЙТИ К ПОИСКУ

ВЫДЕЛИТЬ ВСЕ

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

- [Выбор БД для поиска](#)
- [Поиск](#)
- [Найденные документы](#)
- [Документ](#)
- [Настройки](#)
- [Скачать инструкцию](#)

- [Войти](#)

При помощи поисковой системы и открытых реестров ФГБУ «ФИПС», а также <https://yandex.ru/patents> осуществить поиск и подготовить презентацию по 1 примеру РИД/СИ, в том числе по:

- Изобретениям и полезным моделям
Промышленным образцам
- Товарным знакам, общеизвестным товарным знакам и наименованиям мест происхождения товаров
- Программам для ЭВМ, базам данных, топологиям интегральных микросхем