

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный  
технический университет»**

**Методические рекомендации  
по вопросам охраны интеллектуальной  
собственности**

**Методические рекомендации по вопросам охраны интеллектуальной собственности: / Сост.: Исмаилов Т.А., Павлюченко Е.И., Дибиргаджиева Х.Г., Айгумов Т.Г. – Махачкала: ФГБОУ ВПО «ДГТУ», 2014 - 36с.**

**В методических рекомендациях рассмотрены вопросы создания и правовой охраны интеллектуальной собственности.**

Рекомендации могут быть полезны научным сотрудникам, преподавателям, аспирантам, бакалаврам, магистрантам и специалистам, занимающимся изобретательской деятельностью.

## Содержание

Введение.....	4
Интеллектуальная собственность. История развития.....	5
Правовая охрана интеллектуальной собственности в России и в мире ..	6
Международная защита интеллектуальной собственности .....	8
Объекты интеллектуальной собственности .....	9
Патентный поиск.....	17
Международная патентная классификация (МПК).....	23
Рекомендации по составлению заявки на выдачу патента на изобретение (полезную модель) .....	25
Список использованной литературы.....	29
Приложения .....	30

## ВВЕДЕНИЕ

Одним из главных показателей цивилизованного общества во все времена было и продолжает оставаться то, какое внимание уделяется в нем развитию науки, культуры и техники, а они могут динамично развиваться только при наличии соответствующих условий, включая необходимую правовую защиту и оценку интеллектуальной собственности.

Исторически интеллектуальная собственность была и остается одним из основных и необходимых элементов прогресса и развития всего человечества.

От самых первых орудий доисторической эпохи до колеса, китайских счетов, печатной машины, сирийской астролябии, телескопа, использования электричества, двигателя внутреннего сгорания, пенициллина, компьютера и многих других изобретений именно изобретательность авторов позволила человечеству достигнуть нынешнего уровня технического прогресса.

От самых ранних ритуалов доисторической эпохи, первой музыки и танцев, похоронных обрядов, наскальных рисунков, письменного слова, фольклора и театрального представления до использования современных технологий, таких как фонограмма, киноплёнка, беспроводное вещание, программное обеспечение и цифровая запись, человечество идентифицировало себя посредством культурного творчества и его выражений в виде художественных произведений и исполнений, которые могут быть описаны в качестве интеллектуальной собственности.

От первых меток на глиняных изделиях, которые указывали на авторство и репутацию первых гончаров Месопотамии, до современных товарных знаков, которые мы знаем в наши дни, включая те указатели деловых предприятий, которые известны в качестве названий доменов в Internet, и те, которые признаны в качестве географических указаний, человечество полагалось на системы надежного и точного обозначения.

В общем целом, и, в частности, в контексте развития, интеллектуальная собственность важна для любого плана по обеспечению образования для всех, причем следует упомянуть особо исключительные возможности Internet для подготовки людских ресурсов.

Интеллектуальная собственность может играть полезную роль в дополнительном финансовом стимулировании ученых и исследовательских институтов, включая университеты, и может таким образом внести свой вклад в деятельный цикл накопления знаний и обмена ими.

Огромный вклад, внесенный авторами в историю человечества как в прошлом, так и в наши дни, а также достижения тех, кто распространяет информацию о преимуществах этих творений и изобретений, получили признание, высокую оценку и поддержку.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ

*Право интеллектуальной собственности* сравнительно молодо - ему чуть более 500 лет. Его основные составные части - *авторское право* и *право промышленной собственности* - развивались неодинаково. Предпосылкой возникновения авторского права явилось изобретение печатного станка. До этого книги переписывались вручную, стоили очень дорого и были недоступны широкому кругу читателей. Когда же появились печатные станки, тиражировать книги стало гораздо легче. Однако вместе с этим возникло негативное явление, позднее получившее название - "пиратство". Так, для того чтобы отпечатать книгу, издателю нужно было затратить значительное время и средства на проверку текста и другие организационные моменты. "Пират" же, купив готовую книгу, сэкономил время и деньги, просто перепечатавая ее на своем станке. Естественно, его книга стоила гораздо меньше, а "добропорядочный" книгоиздатель нес убытки. Книгоиздатели нашли выход из этого положения - они стали требовать у правителей выдавать им специальные грамоты, которые юридически закрепляли за ними монопольное право печатать ту или иную книгу.

Такие грамоты были прообразом современного авторского права.

Постепенно назрела необходимость не выдавать отдельные грамоты, а принять специальный законодательный акт, который бы устанавливал общие правила, регулирующие такие отношения.

Право промышленной собственности развивалось несколько иначе. В древности ремесленники изготавливали мечи, подковы и другие изделия из металла в своих мастерских. Из поколения в поколение они нарабатывали опыт и научились изготавливать прочнейшую сталь. Технология производства и все секреты изготовления, как правило, держались в тайне и передавались из поколения в поколение, от отца к сыну. Государство было заинтересовано в том, чтобы наладить производство такой стали в промышленных масштабах, но ремесленники не хотели раскрывать секреты, т.к. это привело бы к возникновению конкуренции и ухудшению их материального состояния. Однако, компромисс все-таки был найден: государство гарантировало ремесленникам право в течение определенного периода времени производить продукцию по только ему известной технологии в обмен на раскрытие секрета производства.

К концу XIX века новаторские способы производства привели к широкомасштабной индустриализации, сопровождаемой такими явлениями, как быстрый рост городов, развитие железнодорожной сети, рост капиталовложений и международной торговли.

Новые идеалы эпохи индустриализации, появление более сильных централизованных правительств и более ярко выраженный национализм привели многие страны к принятию первых современных законов в сфере интеллектуальной собственности.

В это же время с появлением двух основополагающих договоров - Парижской конвенции по охране промышленной собственности в 1883 г. и Бернской конвенции по охране литературных и художественных произведений в 1886 г. стала укореняться и международная система интеллектуальной собственности.

## **ПРАВОВАЯ ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РОССИИ И В МИРЕ**

Правовые положения по защите и использованию объектов интеллектуальной собственности в большинстве стран регулируются соответствующими законодательными актами с учетом исторических, экономических, национальных условий и традиций. Так, например, американцы делят собственность на 3 части: в земле, на земле и интеллектуальная деятельность. Считается, что две трети деятельности любой американской фирмы - это ее интеллектуальная собственность. Интересно, что доля дохода от продажи интеллектуальной собственности в бюджете США больше, чем от продажи автомобилей.

**Интеллектуальная собственность** является активом: ее можно покупать, продавать, лицензировать, обменивать или отдавать безвозмездно, как любую другую форму собственности. Но отличается от других форм собственности тем, что **интеллектуальная собственность** является неосязаемой.

Понятие интеллектуальной собственности впервые введено в 1967 году конвенцией, учреждающей Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС).

**Интеллектуальная собственность – результат интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана.**

Объектами интеллектуальной собственности являются авторское право и промышленная собственность.

Объектами интеллектуальной собственности становятся творения человеческой мысли, интеллекта, являющиеся в то же время объектами правовой охраны. К ним относятся произведения науки, литературы, искусства и других видов творческой деятельности в сфере производства, в том числе изобретения, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, ноу-хау, товарные знаки, фирменные наименования и знаки обслуживания.

В России право интеллектуальной собственности стало складываться чуть позже, чем в других странах. В 1911 г. было принято «Положение об авторском праве», регламентировавшее права авторов произведений на основе лучших образцов западноевропейских законодательств того времени. В 1917 г. был принят Декрет ЦИК «О государственном издательстве», которым вводилось разрешение объявлять государственную монополию сроком не более чем на 5 лет на сочинения, подлежащие изданию. После присоединения СССР (России) к международным актам (1965 г., 1973 г., 1995 г.) право интеллектуальной собственности стало соответствовать нормам международного права.

В последние два десятилетия в нашей стране очень актуальными стали проблемы правового регулирования интеллектуальной собственности (ИС) и введения объектов ИС в хозяйственный оборот.

Институт интеллектуальной собственности, её защиты и использования в правовой системе России относительно новый и для большинства населения нашей страны остается чем-то непонятным - до начала 90-х годов это была достаточно

изолированная область права, доступная в основном для юристов и технических специалистов.

Однако в последнее время общественное мнение во всём мире по отношению к ИС резко изменилось, пришло понимание огромной роли инноваций и изобретательства, которое они оказывают на темпы экономического роста в любой стране. Нет ни одной области человеческой деятельности, которая не была бы связана с использованием ИС.

В последние годы в России принят комплекс специальных законов, регулирующих правоотношения в области интеллектуальной собственности и позволяющие довести продукт интеллектуального труда до уровня и состояния интеллектуального товара.

**Систему российского права интеллектуальной собственности составляют следующие институты :**

а) авторское право – совокупность правовых норм, регулирующих общественные отношения, возникающие в связи и по поводу создания и использования произведений науки, литературы и искусства;

б) права, смежные с авторским, – права исполнителей, производителей фонограмм и организаций эфирного и кабельного вещания;

в) патентное право – совокупность правовых норм, регулирующих имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;

г) право интеллектуальной собственности на товарный знак (знак обслуживания);

д) право интеллектуальной собственности на фирменное наименование;

е) право интеллектуальной собственности на топологии интегральных схем;

ж) право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных;

з) право интеллектуальной собственности на селекционные достижения;

и) правоотношения в сфере коммерческой и служебной тайны

**Право интеллектуальной собственности** – подотрасль гражданского права, совокупность правовых норм и институтов права, регулирующих отношения в сфере возникновения, использования и защиты объектов интеллектуальной собственности.

**Интеллектуальная собственность** – совокупность исключительных прав гражданина или юридического лица на результаты творческой, интеллектуальной деятельности, а также приравненные к ним по правовому режиму средства индивидуализации юридических лиц, продукции, работ и услуг (фирменное наименование, товарный знак, знак обслуживания и т. п.).

Право интеллектуальной собственности не регулирует процесс интеллектуальной деятельности, завершающийся созданием новых, творчески самостоятельных результатов в области науки, техники, литературы и искусства. Данная подотрасль гражданского права **охраняет результаты интеллектуальной деятельности**, которые представляют собой нематериальные блага.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Развитием и защитой интеллектуальной собственности во всем мире занимается Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), основанная в 1967 году, и с 1974 года являющаяся специализированным учреждением ООН по вопросам творчества и интеллектуальной собственности.

ВОИС оказывает содействие подписанию новых международных соглашений и модернизации национальных законодательств, способствует административному сотрудничеству между странами, предоставляет техническую помощь развивающимся странам и удерживает службы, которые облегчают международную защиту изобретений, знаков и промышленных образцов. При ВОИС действует центр по арбитражу и посредничеству. С 1999 года ВОИС предоставляет услуги по урегулированию споров, которые возникают при регистрации и использовании наиболее распространенных типичных названий доменов в Интернете (.com, .net, .org). ВОИС осуществляет управление 21 соглашением, которые охватывают основные аспекты интеллектуальной собственности. Ключевыми соглашениями являются Парижская конвенция об охране промышленной собственности (1883г.), Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений (1886г.), Лиссабонское соглашение об охране наименований мест происхождения и их международной регистрации (1958г.), Гаагское соглашение о международном депонировании промышленных образцов (1934г.).

С 1998 года Всемирная Академия ВОИС занимается подготовкой людских ресурсов в области охраны интеллектуальной собственности. При ней существует Центр дистанционного обучения, который позволяет получать знания через Интернет. Определенный интерес представляет также проект по созданию WIPOnet — глобальной сети интеллектуальной собственности, связывающей деловые процессы национальных ведомств в режиме он-лайн. Перспективным направлением деятельности ВОИС является и урегулирование коммерческих споров, связанных с интеллектуальной собственностью. С 1994 года работает Центр по арбитражу и посредничеству ВОИС, который оказывает помощь в их разрешении.

Все решения, регулирующие стратегическую направленность и деятельность ВОИС, принимаются государствами-членами. Секретариат ВОИС в течение всего года координирует официальные и неофициальные заседания органов государств-членов.

В 2000 году ВОИС учредила ежегодный Международный день интеллектуальной собственности, направленный на разъяснение роли интеллектуальной собственности в развитии.



## ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Традиционно интеллектуальную собственность делят на две составляющие:

- 1) промышленную собственность;
- 2) авторское право.

**Промышленная собственность** характеризуется такими ее составляющими, как промышленные образцы, изобретения, полезные модели, товарные знаки, знаки обслуживания и фирменные наименования.

**Авторское право** относится к произведениям искусства, литературным и музыкальным произведениям, творениям кинематографии, а также к научным произведениям.

Рассмотрим более подробно виды интеллектуальной собственности:

**Промышленная собственность** как объект интеллектуальной собственности включает в себя патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и знаки обслуживания, фирменные наименования и наименования мест происхождения товара. Кроме того, в понятие промышленной собственности входит пресечение недобросовестной конкуренции. Промышленная собственность требует регистрации, поскольку это та интеллектуальная собственность, которая связана с созданием, охраной и использованием объектов, суть которых определена содержанием полученного результата.

### Изобретения

В соответствии с п.1 ст.1350 IVч. Гражданского кодекса в качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту или способу.

Продуктом, как объектом изобретения является, в частности, устройство, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных, генетическая конструкция.

Способом является процесс осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств.

**Изобретению как объекту интеллектуальной собственности**, предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

**Изобретение** является новым, если оно не известно из уровня техники.

**Изобретение** имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники.

Для того чтобы отделить изобретения от других результатов интеллектуальной деятельности, даже имеющих технический характер, для них законом установлен специальный перечень. Не являются изобретениями, в частности: открытия, а также научные теории и математические методы; решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей; правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности; программы для электронных вычислительных машин; решения, заключающиеся только в представлении информации.

Не признаются патентоспособными такие объекты интеллектуальной собственности, как: сорта растений или породы животных; топологии интегральных микросхем; решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Изобретение как объект интеллектуальной собственности требует государственной регистрации в установленном законом порядке. Подать заявку на патентование изобретения может как юридическое, так и физическое лицо, а также группа лиц.

Исключительное право на такой объект интеллектуальной собственности, а также его приоритет подтверждается особым документом о регистрации – патентом. Патент на изобретение действует в течение 20 лет с даты подачи заявки.

Патент на изобретение удостоверяет приоритет, авторство изобретения и содержит сведения о патентообладателе, сроке действия патента, а также описание, формулу изобретения и чертежи или схемы (при их наличии).

Патент, выданный Российским патентным ведомством, действует только на территории Российской Федерации. После публикации патента ни в одной стране мира иной заявитель не сможет получить законный патент на аналогичное техническое решение. При этом описанное в патенте изобретение может быть свободно использовано любым лицом в своей продукции в других странах. Ввоз продукции из этих стран на территорию действия патента запрещен Законом. Поэтому, при наличии заинтересованности в зарубежном рынке, рекомендуется провести патентование в других государствах.

Любое физическое или юридическое лицо, незаконно использующее запатентованное изобретение, считается нарушителем патента. Патентообладатель вправе требовать от нарушителя прекращения нарушения патента, возмещения причиненных убытков в соответствии с гражданским законодательством; публикации решения суда в целях защиты своей деловой репутации; осуществления иных способов защиты прав в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Патенты можно продавать или предоставлять лицензии (разрешения) на их использование путем заключения соответствующих лицензионных договоров. Такого рода договоры подлежат обязательной государственной регистрации в Патентном ведомстве и публикации в официальных изданиях.

Перечень документов и порядок их оформления согласно **Административного регламента** исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на **изобретение** и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение приведен на сайте ФИПСа ([www.fips.ru](http://www.fips.ru)) и на сайте ДГТУ ([www.dstu.ru](http://www.dstu.ru)), в разделе Наука→УНИ→ОИС→Правила оформления заявок. Образец заполнения бланка заявления на изобретение приведен в **приложении 1**.

## Полезные модели

В соответствии с и.1 ст.1351 IVч. Гражданского кодекса в качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству. Объект интеллектуальной собственности - **полезная модель** должна быть новой и промышленно применимой.

**Полезная модель** является новой, если совокупность существенных признаков не известна из уровня техники и является промышленно применимой, если она может быть использована в промышленности.

**Патент на полезную модель** действует в течение 10 лет с даты подачи заявки и может быть продлен ещё на 3 года.

В качестве **полезных моделей** правовая охрана не предоставляется таким объектам интеллектуальной собственности, как: решениям, касающимся только внешнего вида изделий, направленным на удовлетворение эстетических потребностей; топологиям интегральных микросхем; решениям, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Основные отличия **полезных моделей** от **изобретений** состоят в том, что не требуется высокий изобретательский уровень, процедура регистрации не предусматривает проведения экспертизы по существу, быстрее и дешевле, а также установлен меньший срок действия патента. Полезная модель - юридическая альтернатива изобретению, когда одно и то же "устройство", с учетом указанных различий, можно патентовать "как изобретение" или "как полезную модель".

## Промышленные образцы

В соответствии с п.1 ст.1352 IVч. Гражданского кодекса в качестве **промышленного образца** охраняется художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид.

**Промышленному образцу** предоставляется правовая охрана, если он является новым и оригинальным.

**Промышленный образец** является новым, если совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков **промышленного образца**, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета **промышленного образца**. **Промышленный образец** является оригинальным, если его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия.

Не предоставляется охрана в качестве **промышленного образца**: решениям, обусловленным только технической функцией изделия, объектам архитектуры (кроме малых архитектурных форм), промышленным, гидротехническим и другим стационарным сооружениям, объектам неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих или им подобных веществ.

Сущность промышленного образца - это выраженная в конкретном изделии средствами художественного конструирования совокупность достижений науки, техники, искусства, эргономики. Важным обстоятельством, определяющим

отнесение художественно-конструкторского решения к промышленному образцу, является выражение его в *изделии*, причем таком, которое можно многократно *воспроизводить*. Как объект правовой охраны особое значение промышленные образцы имеют в сфере товаров массового потребления.

## Товарные знаки

**Товарные знаки и знаки обслуживания** - обозначения, служащие для индивидуализации выполняемых юридическими лицами либо индивидуальными предпринимателями работ или оказываемых ими услуг.

**Товарный знак** дает возможность привлечь внимание потенциальных покупателей к продукции, маркированной им. Выразительный и легко запоминающийся товарный знак будет ассоциироваться у потребителя с конкретной фирмой, качеством предлагаемых ею товаров и оказываемых услуг.

Товарные знаки, которыми производитель маркирует свои товары или которые использует при выполнении работ, в рекламе, позволяют потребителю ориентироваться в мире товаров и услуг прежде всего однородных по своему назначению. Товарные знаки отнесены к объектам интеллектуальной собственности не как результат интеллектуальной деятельности, но как так называемые *средства индивидуализации* юридического лица, продукции, выполняемых работ или услуг, приравненные к рассмотренным выше результатам интеллектуальной деятельности с учетом особенности прав на них - исключительных прав.

**Товарные знаки** могут быть словесного, изобразительного, комбинированного, объемного и другого обозначения. Правовая охрана **товарного знака** распространяется только для перечня товаров и услуг, в отношении которых он регистрируется.

**Товарный знак** незаменим как средство рекламы.

Правовая охрана товарного знака (торговой марки) в Российской Федерации предоставляется на основании его государственной регистрации. Отношения, возникающие в связи с правовой охраной и использованием товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров, регулируются [Гражданским кодексом РФ, часть четвёртая, "Право на товарный знак и право на знак обслуживания"](#).

Исключительное право на **товарный знак** действует в течение десяти лет со дня подачи заявки на государственную регистрацию товарного знака в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

**Товарный знак (торговая марка)** может быть зарегистрирован на имя юридического лица, а также физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность.

**Заявка на регистрацию товарного знака** (торговой марки) подается в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

В соответствии с пунктом 4 статьи 8 Закона заявка должна содержать:

- заявление о регистрации обозначения в качестве товарного знака с указанием заявителя, а также его местонахождения или местожительства;
- заявляемое обозначение (8 шт. размером 8x8 см.) и его описание;

- перечень товаров, для которых испрашивается **регистрация товарного знака**, сгруппированных по классам Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков.

Кроме того, к заявке должны быть приложены:

- документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере;
- устав коллективного знака, если заявка подается на коллективный знак;
- копия свидетельства о регистрации ПБОЮЛ если товарный знак регистрируется на физическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность;
- доверенность от Заявителя на имя Патентного поверенного, подписанная директором компании и скрепленная печатью, если заявка подается через Патентного поверенного.

Перед подачей заявки на государственную регистрацию товарного знака рекомендуется провести его проверку на тождество и сходство. Проверка проводится по базе зарегистрированных товарных знаков РФ, базе заявок, поданных на регистрацию и находящихся на стадии экспертизы, а также по базе международных регистраций, действующих на территории РФ.

## АВТОРСКОЕ ПРАВО

**Авторское право** как объект интеллектуальной собственности включает в себя произведения науки, литературы и искусства, исполнения, фонограммы, сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем.

Такие объекты интеллектуальной собственности не требуют дополнительной регистрации. **Авторское право** охраняет форму выражения идеи автором и правовая охрана всех объектов **авторского права** возникает в силу их создания.

Все эти объекты интеллектуальной собственности охраняются, если они являются результатом творческой деятельности.

## Интегральные микросхемы

Под топологией **интегральной микросхемы** понимается зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов **интегральной микросхемы** и связей между ними. Материальными носителями топологии **интегральной микросхемы** могут быть бумага для чертежей, фотопленка, магнитный или оптический носитель с закодированной на нем информацией о топологии, либо сам кристалл **интегральной микросхемы**.

## Программы для ЭВМ

В соответствии со ст.1261 IVч. Гражданского кодекса авторские права на все виды **программ для ЭВМ** (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы. **Программой для ЭВМ** является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки **программы для ЭВМ**, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

Программа для ЭВМ может быть представлена в различных объективных формах. "Объективных" - означает возможность воспринимать ее непосредственно или с помощью технических средств. Например, на начальном этапе создания программист составляет так называемый исходный текст программы, который записывает на листе бумаги, используя для этого один из алгоритмических языков. Лист бумаги является тем материальным носителем, на котором представлена программа. Затем программа с помощью клавиатуры вводится в компьютер. Физически это соответствует изменению состояния элементов ОЗУ. Отлаженная программа записывается на винчестер, при необходимости переносится на другие носители, например, дискету, компакт-диск, флэш-карту. Во всех случаях мы имеем дело с различными носителями информации, в качестве которой - одна и та же программа для ЭВМ, только представленная в различных формах.

## Базы данных

Под **базой данных (БД)** понимают объективную форму представления и организации совокупности данных, систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ.

Объективные формы представления базы данных могут быть такие же, как и для компьютерных программ. Данные могут быть любыми: числовые, текстовые, графические, звуковые. Требование предъявляется только к организации совокупности данных, которая должна обеспечивать их поиск и обработку с помощью компьютерных средств.

Базы данных нужны, прежде всего, для записи, хранения, обработки и сортировки данных. Это наиболее удобный вид хранения информации. В базе данных могут храниться не просто сотни, миллионы записей, и в любое время среди них можно найти необходимую в данный момент. На их эффективность влияет среда использования, а организованы базы данных, как правило, в виде таблиц. Такой вид предоставления информации постоянно используются в документах либо отчетах, благодаря наглядности и удобству.

Образец заполнения бланка заявления на государственную регистрацию программ для ЭВМ и баз данных приведен в **приложении 2**.

## Литературные произведения



К ним относятся поэтические произведения, произведения в прозе, то есть произведения, выраженные средствами языка. Они могут быть любого "формата" (рассказ, повесть, роман и др.), любого жанра и назначения (детская литература, фантастика, учебники и др.), любого достоинства.

## Драматические, музыкально-драматические произведения

Примерами таких произведений могут служить сценарии к драматическим спектаклям, оперные постановки, оперетты, мюзиклы и др.



## Хореографические произведения, пантомимы



Это один из древнейших видов искусства, в которых творчество выражено в движении исполнителей. Балетные постановки, постановки танцев, пантомима представляют эти произведения.

## Музыкальные произведения

Посредством звуков и звукосочетаний выражены музыкальные произведения - песня, этюд, симфония, концерт и пр.



## Аудио-визуальные произведения



Это один из современных видов искусства, обязанный своим появлением различной звуко- и видеозаписывающей технике. К таким произведениям относят кинофильмы, видеофильмы, слайдфильмы и т.п.

## Произведения живописи

Картины, эстампы, панно, иллюстрации к книгам, комиксы, рисунки к мультфильмам и т.д.







## Произведения скульптуры

От монументальных сооружений до настольных миниатюр представлены скульптурные произведения. Песок и лед, камень и бронза - все может быть использовано скульптором для создания произведения.

## Произведения декоративно-прикладного искусства

Такие произведения представлены в виде предметов, которыми пользуется человек. Это произведения искусства, перенесенные на предметы.



## Произведения архитектуры, градостроительства



"Застывшая музыка", среда, в которой мы живем, создана архитекторами и строителями.

## Произведения садово-паркового искусства

Летний сад, парки Гатчины, Павловска, Петродворца, Пушкина...

Современные формы этого вида искусства - ландшафтный дизайн.



## Фотографические произведения



Изобретение фотографии не могло не привести к появлению нового вида искусства, когда художник с помощью фотографии дает нам возможность увидеть мир его глазами.

## Произведения картографии

Карта - это своеобразная модель земной поверхности, представить которую можно по-разному, в чем и проявляется творчество картографа, художника, дизайнера.





## ПАТЕНТНЫЙ ПОИСК

При подготовке описания заявки для получения патента изобретатель должен провести патентно-информационный поиск с целью установления соответствия этого решения критерию патентоспособности «новизна». Поиск осуществляется по базам данных ФИПС на сайте Роспатента <http://www.fips.ru>, раздел: «Информационные ресурсы». В результате поиска должны быть найдены **аналоги** - известные ранее аналогичные решения той же задачи, т.е. объекты того же назначения, что и заявляемый объект, сходные с ним по технической сущности и результату, достигаемому при их использовании.

**Роспатент** – [http://www.fips.ru/](http://www.fips.ru)

Набрав в поисковой строке указанный адрес, попадаем на сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент). На этом же сайте представлена информация Федерального института промышленной собственности (ФИПС).

По карте сайта или, активировав курсором строку "Информационные ресурсы", выходим в "Информационно-поисковую систему" (ИПС).

ИПС имеет как бесплатные, так и платные ресурсы, на которые можно подписаться, заключив с Роспатентом договор на обслуживание. С каждым годом Роспатент расширяет возможности ИПС, как в части предоставляемой информации, так и в части бесплатного доступа к своим информационным ресурсам. В частности, бесплатно может быть осуществлен поиск патентных документов (заявок и патентов на изобретения) в реферативной базе. В большинстве случаев этого достаточно для нахождения интересующих документов. При необходимости полные описания патентов по номеру можно получить из "Открытого реестра изобретений". Для входа в бесплатные базы данных ИПС в соответствующих окнах "Имя пользователя" и "Пароль" нужно ввести "guest".

### Информационно-поисковая система.

Для входа в **бесплатные** БД:

имя пользователя - **guest**;

пароль - **guest**

Имя  
пользователя:

Пароль:

Войдя в поисковую систему, выберите базы данных, в которых будет осуществлен поиск. Например "**Рефераты российских изобретений (рус.)**". При необходимости можно изменить **Параметры поиска**, вызвав соответствующую страничку.

## Патентные документы РФ (рус.)

- Рефераты российских изобретений (РИ) (?)
- Заявки на российские изобретения (ЗИ) (?)
- Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней (НИ) (?)
- Формулы российских полезных моделей (РПМ) (?)
- Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней (НПМ) (?)
- Перспективные российские изобретения (ПИ) (?)

## Патентные документы РФ (анг.)

## Международная патентная классификация

## Российские товарные знаки

## Международная классификация товаров и услуг

## Российские промышленные образцы

## Международная классификация промышленных образцов

Для **формулировки запроса** выбираем соответствующую опцию. Система осуществляет поиск документов в соответствии с поисковым образом, который может быть составлен, например, из ключевых слов, характеризующих область техники или использованных в названии изобретения, и т.д. Каждое поле запроса имеет соответствующие подсказки "?".

### Поисковый запрос

Основная область запроса	<input type="text"/>
(54) Название	<input type="text" value="термоэлект"/>
(11) Номер документа	<input type="text"/>
(45) Опубликовано	<input type="text"/>
(21) Заявка	<input type="text"/>
(51) МПК	<input type="text"/>
(71) Заявитель(и)	<input type="text"/>
(72) Автор(ы)	<input type="text"/>
(73) Патентообладатель(и)	<input type="text"/>
(43) Дата публикации заявки	<input type="text"/>
(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу	<input type="text"/>
(86) Заявка РСТ	<input type="text"/>
(87) Публикация РСТ	<input type="text"/>
(98) Адрес для переписки	<input type="text"/>
(74) Патентный поверенный	<input type="text"/>
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске	<input type="text"/>

(30) Конвенционный приоритет

(13) Код вида документа

В результате поиска находим определенное количество документов: "**Список найденных документов**". Меняя формулировку запроса можно расширить или ограничить область поиска.

Найдено **45** документов

Поиск произведен в библиотеках:

- Рефераты российских изобретений (РИ) (?)
- Заявки на российские изобретения (ЗИ) (?)
- Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней (НИ) (?)

Поисковый запрос:

Поле	Значение
------	----------

(54) Название **Термоэлектрическое устройство**

(73) Патентообладатель(и) **Дагестанский государственный технический университет**

№	Номер публикации	Дата публикации	Название	БД
1.	<a href="#">2507613</a>	<a href="#">2014.02.20</a>	<a href="#">КАСКАДНОЕ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЕ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО</a>	(РИ)
2.	<a href="#">2506935</a>	<a href="#">2014.02.20</a>	<a href="#">ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КИСТИ</a>	(РИ)
3.	<a href="#">2459610</a>	<a href="#">2012.08.27</a>	<a href="#">ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЕРМОМАГНИТОМАССАЖА РЕФЛЕКСОГЕННЫХ ЗОН НОГИ ЧЕЛОВЕКА</a>	

Кликнув на номере или названии выбранного документа, получаем страничку документа с библиографическими данными. Кроме того, на этой страничке система предоставляет нам различные поисковые возможности. Например, кликнув на "Link", т.е. ссылке можно получить полное описание к патенту в формате .pdf. Можно осуществить поиск по любому полю, имеющему соответствующую клавишу. Поиск будет произведен по данным, указанным в этом поле. Для заявок на изобретения предоставляется возможность получить реферат, обычно в виде заявленной формулы, и, в ряде случаев, один из рисунков.

Так выглядит полное описание к патенту, предоставляемое системой в .pdf формате.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(19) RU<sup>(11)</sup>

2507613<sup>(13)</sup> C2

(51) МПК

G12B15/06 (2006.01)

H01L23/34 (2006.01)

H01L23/38 (2006.01)

H05K7/20 (2006.01)

G06F1/20 (2006.01)

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: по данным на 27.03.2014 - действует  
Пошлина:

(21), (22) Заявка: 2012103105/07, 30.01.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
30.01.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.01.2012

(43) Дата публикации заявки: 10.08.2013

(45) Опубликовано: 20.02.2014

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2133084 C1, 10.07.1999. UZ 3364 C, 31.05.2007. RU 2288555 C2, 27.11.2006. RU 2009149099 A, 10.07.2011. RU 71500 U1, 10.03.2008. EP 2053664 A2, 29.04.2009. US 2011/0248370 A1, 13.10.2011. US 6543131 B1, 08.04.2003.

Адрес для переписки:

367015, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр. имама Шамиля, 70, ФГБОУ ВПО ДГТУ, отдел интеллектуальной собственности

(72) Автор(ы):

Исмаилов Тагир Абдурашидович (RU),  
Гаджиев Хаджимурат Магомедович (RU),  
Гаджиева Солтанат Магомедовна (RU),  
Нежведилов Тимур Декартович (RU),  
Челушкина Татьяна Алексеевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

"ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ" (ДГТУ) (RU)

(54) КАСКАДНОЕ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЕ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО

(57) Реферат:

Изобретение относится к системам охлаждения и теплоотвода, например к устройствам для охлаждения компьютерного процессора. Технический результат - получение сверхнизких температур в процессе охлаждения и теплоотвода. Это достигается тем, что применяются светоизлучающие термомодули. Светоизлучающий термомодуль позволяет уменьшить паразитный кондуктивный перенос со стороны горячего спае, который нагревается гораздо меньше за счет того, что часть энергии уходит в виде излучения, а не преобразуется в тепло на горячем спае. Уменьшение кондукции между горячими и холодными спаями позволяет выполнять р-п-переходы и сами спаи в виде тонких пленок. Конструкция термоэлектрического устройства представляет собой каскадный (многослойный) термомодуль, состоящий из термомодулей, в которых в качестве полупроводниковых ветвей р-типа 4 и п-типа 5 выбраны такие материалы, что протекающий ток на одном из спаев 2 будет формировать излучение, а не нагрев, как в обычном термомодуле, причем в другом спае 3 будет происходить поглощение тепловой энергии в соответствии с эффектом Пельтье. Каскады разделены электроизолирующими слоями 1 с высокой прозрачностью и теплопроводностью. Питание осуществляется постоянным током от источника 6. 1 ил.

Если страничка реферативной информации к патенту не имеет ссылки "Link", то полное описание можно получить по номеру патента, войдя в "Открытый реестр изобретений" в разделе сайта "Открытые реестры". Доступ к открытым реестрам бесплатный и не требует введения имени пользователя и пароля.

## Информационные ресурсы

Выберите раздел

	По зарегистрированным объектам	По заявкам
Изобретения	<a href="#">Реестр изобретений</a>	<a href="#">Реестр заявок на выдачу патента на изобретение</a>
Полезные модели	<a href="#">Реестр полезных моделей</a>	<a href="#">Реестр заявок на выдачу патента на полезную модель</a>
Промышленные образцы	<a href="#">Реестр промышленных образцов</a>	<a href="#">Реестр заявок на выдачу патента на промышленный образец</a>
Товарные знаки	<a href="#">Реестр товарных знаков и знаков обслуживания</a>	<a href="#">Реестр заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания</a>
	<a href="#">Реестр общеизвестных товарных знаков</a>	
	<a href="#">Реестр международных товарных знаков</a>	
	<a href="#">Реестр международных товарных знаков, содержащий сведения о договорах, зарегистрированных Роспатентом</a>	
Наименования места происхождения товаров	<a href="#">Реестр наименований мест происхождения товаров</a>	<a href="#">Реестр заявок на регистрацию наименования места происхождения товара</a>
Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем	<a href="#">Реестр программ для ЭВМ</a>	
	<a href="#">Реестр баз данных</a>	
	<a href="#">Реестр топологий интегральных микросхем</a>	

## Открытые реестры российских патентных документов

### Информационные ресурсы

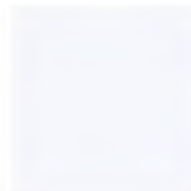
#### Реестр изобретений Российской Федерации

[Вернуться к категориям](#)

Найти документы

Параметр:

Значение:



Например: 2245856

---

### ЗАРУБЕЖНЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Поиск зарубежных патентных документов можно провести в поисковых системах с русскоязычным интерфейсом: [ru.espacenet.com](http://ru.espacenet.com), [patentscope](http://patentscope), [eapatis.com](http://eapatis.com). Ссылки к источникам информации о зарубежных патентных документах, размещенным в Интернете (поисковые системы, официальные бюллетени, информация о правовом статусе охраняемых документов, системы классификаций, действующее законодательство), можно найти в [Путеводитель по фондам Отделения ВПТБ ФИПС и Интернет-ресурсам](#).

Адреса зарубежных патентных ведомств, организаций и БД в Интернете можно найти на сайте ФИПС в разделе [Ссылки](#).

Сведения о правовом статусе зарубежных патентных документов можно найти в поисковой системе [ru.espacenet.com](http://ru.espacenet.com) и на официальных сайтах патентных ведомств и организаций, адреса которых Вы можете найти на сайте ФИПС в разделе [Ссылки](#).

#### Ссылки

**Ссылки на сайты патентных ведомств и международных организаций, БД зарубежных патентных ведомств, российские научно-технические и патентные БД, полезные ресурсы для специалистов в области патентного дела, интернет ресурсы в области авторского права и смежных прав**



- [Патентные ведомства и международные организации](#)
- [Российские БД](#)
- [Зарубежные БД](#)
- [CD ROM БД](#)
- [Полезные ресурсы](#)
- [Авторское право](#)

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

В настоящее время поиск патентной документации, как правило, проводится с использованием **Международной патентной классификации** (МПК). Она разработана для систематизации патентных документов, относящихся к изобретениям и полезным моделям и обязательна к использованию всеми патентными ведомствами.

Без систематизации патентных документов невозможна работа ни изобретателей, ни экспертов патентных ведомств. Тем более, без этого невозможна организация электронных баз данных патентных документов.

С МПК можно ознакомиться на сайте Роспатента <http://www.fips.ru> в разделе "Информационные ресурсы" - "Международные классификации" – «Изобретения». Действующая версия Международной патентной классификации - МПК-2013.01 вступила в силу 1-го января 2013 года.

МПК представляет собой иерархическую 5-ти уровневую классификационную систему, охватывающую все известные области науки и техники, в которых могут быть созданы изобретения.

МПК разделена на восемь разделов. Разделы представляют собой высший уровень иерархии МПК. Каждый раздел обозначен заглавной буквой латинского алфавита от А до Н. Разделы имеют следующие названия:

- Раздел А - УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА
- Раздел В - РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
- Раздел С - ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ
- Раздел D - ТЕКСТИЛЬ; БУМАГА
- Раздел Е - СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО
- Раздел F - МАШИНОСТРОЕНИЕ; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ; ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ
- Раздел G - ФИЗИКА
- Раздел H - ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Каждый раздел делится на классы. Классы являются вторым уровнем иерархии МПК. Индекс класса состоит из индекса раздела и двузначного числа. Заголовок класса отражает содержание класса. Например, А01 — Сельское хозяйство; лесное хозяйство; животноводство; охота; отлов животных; рыболовство и рыбоводство.

Каждый класс содержит один или более подклассов. Подклассы представляют собой третий уровень иерархии МПК. Индекс подкласса состоит из индекса класса и заглавной буквы латинского алфавита. Заголовок подкласса с максимальной точностью определяет содержание подкласса. Например, А01В — Обработка почвы в сельском и лесном хозяйствах; узлы, детали и принадлежности сельскохозяйственных машин и орудий вообще.



Каждый подкласс разбит на группы. В свою очередь группы делятся на основные группы (то есть четвёртый уровень иерархии МПК) и подгруппы (более низкий уровень иерархии по сравнению с основными группами). Индекс группы МПК состоит из индекса подкласса, за которым следуют два числа, разделенные наклонной чертой.

Индекс основной группы состоит из индекса подкласса, за которым следует одно-, двух- или трехзначное число, наклонная черта и два нуля. Текст основной группы точно определяет область техники, которая считается целесообразной для проведения поиска.

Например, А01В 1/00 — Ручные орудия.

Подгруппы образуют рубрики, подчиненные основной группе. Индекс подгруппы состоит из индекса подкласса, за которым следует число основной группы, которой подчинена данная подгруппа, наклонная черта и, по крайней мере, две цифры, кроме 00. Текст подгруппы понимается всегда в пределах объёма её основной группы и точно определяет тематическую область, в которой считается наиболее целесообразным проведение поиска. Перед текстом подгруппы ставится одна или более точек, которые определяют степень её подчиненности, то есть указывают на то, что подгруппа является рубрикой, подчиненной ближайшей вышестоящей рубрике, напечатанной с меньшим сдвигом, то есть имеющей на одну точку меньше. Например,

А01В 1/02 .заступы; лопаты

А01В 1/04 ..с зубьями

Схематично рубрики МПК можно представить следующим образом: **А 61 В 5 / 0225**

**А** -раздел

**61**-класс

**В** -подкласс

**5**-основная группа

**0225**-подгруппа



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ЗАЯВКИ НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ (ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ)

**Описание изобретения и полезной модели строится по единому принципу и должно иметь следующую обязательную структуру:**

- название заявляемого объекта и класс международной классификации, к которому относится объект;
- область техники, к которой относится объект, и преимущественная область его использования;
- характеристика найденных аналогов технического решения, указание на их недостатки;
- характеристика выбранного прототипа (наиболее близкого аналога) и его критика;
- задача, на решение которой направлено изобретение (полезная модель);
- сущность изобретения (полезной модели) и отличительные (от прототипа) признаки;
- перечень фигур графических изображений (если они необходимы);
- примеры конкретного выполнения;
- формула изобретения (полезной модели);
- реферат.

При изложении всех разделов описания необходимо соблюдать следующие правила: - использовать термины, общепринятые в данной области техники;

- соблюдать единство терминологии;

- использовать одну систему единиц измерения.

### **Название объекта**

Название изобретения (полезной модели), как правило, характеризует назначение объекта и излагается в единственном числе.

### **Область техники, к которой относится изобретение**

В разделе описания "Область техники, к которой относится изобретение (полезная модель)" указывается область применения объекта. Если таких областей несколько указываются преимущественные.

### **Уровень техники**

В разделе "Уровень техники" приводятся сведения об известных технических решениях (аналогах) изобретения (полезной модели) с выделением из них аналога, наиболее близкого по совокупности существенных признаков (прототипа).

В качестве аналога изобретения (полезной модели) указывается средство того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты подачи заявки в Роспатент.

При описании каждого из аналогов *непосредственно в тексте* приводятся библиографические данные источника информации, в котором он раскрыт, признаки аналогичного решения с указанием тех из них, которые совпадают с существенными признаками заявляемого изобретения (полезной модели), а также указываются

причины, препятствующие получению технического результата, который обеспечивается предлагаемым техническим решением.

### **Сущность изобретения (полезной модели)**

Сущность изобретения (полезной модели) как технического решения выражается в *совокупности существенных признаков*.

*Признаки относятся к существенным, если они влияют на возможность получения заявляемого технического результата, т.е. находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом.*

В данном разделе подробно раскрывается задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение (полезная модель) с указанием технического результата, который может быть получен при осуществлении изобретения (полезной модели).

Приводятся все существенные признаки, характеризующие изобретение (полезную модель), выделяются признаки, отличительные от прототипа, при этом указывается совокупность признаков, обеспечивающая получение заявляемого технического результата во всех случаях, на которые распространяется испрашиваемый объем правовой охраны.

*Технический результат представляет собой характеристику технического эффекта, свойства, явления и т.п., который может быть получен при изготовлении либо использовании продукта.*

*Технический результат может выражаться, в частности, в снижении (повышении) коэффициента трения; в предотвращении заклинивания; снижении вибрации; в улучшении кровоснабжения органа; локализации действия лекарственного препарата, снижении его токсичности; в устранении дефектов структуры литья; в улучшении контакта рабочего органа со средой; в уменьшении искажения формы сигнала; в снижении просачивания жидкости; в предотвращении растрескивания, повышении быстродействия или уменьшении требуемого объема оперативной памяти компьютера.*

### **Признаки, используемые для характеристики устройств:**

для характеристики устройств используются, в частности, следующие признаки:

- наличие конструктивного элемента (элементов);
- наличие связи между элементами;
- взаимное расположение элементов;
- форма выполнения элемента (элементов), в частности, геометрическая форма;
- форма выполнения связи между элементами;
- параметры и другие характеристики элемента (элементов) и их взаимосвязь;
- материал, из которого выполнен элемент (элементы); среда, выполняющая функцию элемента.

### ***Признаки, используемые для характеристики способов:***

для характеристики способов используются, в частности, следующие признаки:

- наличие действия или совокупности действий;
- порядок выполнения таких действий во времени (последовательно, одновременно, в различных сочетаниях и т.п.);
- условия осуществления действий; режим; использование веществ (исходного сырья, реагентов, катализаторов и т.д.), устройств (приспособлений, инструментов, оборудования и т.д.).

### ***Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения (полезной модели):***

В этом разделе показывается возможность осуществления изобретения (полезной модели) с реализацией указанного назначения и технического результата.

*При использовании для характеристики изобретения количественных признаков, выраженных в виде интервала значений, показывается возможность получения технического результата в этом интервале.*

### ***Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения (полезной модели), относящегося к устройству:***

В этом разделе приводится описание конструкции устройства в статическом состоянии со ссылками на фигуры чертежей. Цифровые обозначения конструктивных элементов в описании должны соответствовать цифровым обозначениям их на фигуре чертежа.

После описания конструкции устройства описывается его действие (работа) или способ использования со ссылками на фигуры чертежей.

Если устройство содержит элемент, охарактеризованный на функциональном уровне, и описываемая форма реализации предполагает использование программируемого (настраиваемого) многофункционального средства, то представляются сведения, подтверждающие возможность выполнения таким средством конкретной предписываемой ему в составе данного устройства функции.

### ***Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения, относящегося к способу.***

Для изобретения, относящегося к способу, в примерах указываются последовательность действий (приемов, операций) над материальным объектом, а также условия проведения действий, конкретные режимы (температура, давление и т.п.), используемые при этом устройства, вещества, если это необходимо.

### ***Формула изобретения (полезной модели)***

Формула предназначается для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом. Объем правовой охраны определяет совокупность существенных признаков, изложенных в ***независимом пункте формулы***.

Формула должна быть полностью основана на описании, т.е. характеризовать изобретение (полезную модель) понятиями, содержащимися в его описании.

**Формула изобретения (полезной модели) должна содержать совокупность существенных признаков, достаточную для достижения указанного в описании технического результата.**

Признак изобретения целесообразно характеризовать *общим понятием* (выражающим функцию, свойство и т.п.), охватывающим разные частные формы его реализации.

### **Пункт формулы**

Пункт формулы состоит, как правило, из *ограничительной части*, включающей признаки изобретения (полезной модели), совпадающие с признаками прототипа, в том числе, *родовое понятие, отражающее назначение*, с которого начинается изложение формулы, и *отличительной части*, включающей признаки, которые отличают заявляемый объект от прототипа.

После изложения ограничительной части вводится словосочетание "отличающийся тем, что", непосредственно после которого излагается отличительная часть.

### **Особенности формулы изобретения, относящегося к устройству**

Признаки устройства излагаются в формуле так, чтобы характеризовать его в статическом состоянии. При характеристике выполнения конструктивного элемента устройства допускается указание на его подвижность, на возможность реализации им определенной функции (например, с возможностью торможения, с возможностью фиксации) и т.п.

### **Особенности формулы изобретения, относящегося к способу**

При использовании глаголов для характеристики действия (приема, операции) как признака способа их излагают в действительном залоге, в изъявительном наклонении, в третьем лице, во множественном числе (нагревают, увлажняют, прокаливают и т.п.).

### **Реферат**

Реферат служит для целей информации об изобретении и представляет собой сокращенное изложение содержания описания изобретения, включающее название, характеристику области техники, к которой относится изобретение, и/или области применения, если это не ясно из названия, характеристику сущности с указанием достигаемого технического результата. Сущность изобретения в реферате характеризуется путем свободного изложения формулы, предпочтительно такого, при котором сохраняются все существенные признаки независимого пункта.

Реферат представляют на отдельном листе. Рекомендуемый объем текста реферата — до 1000 печатных знаков.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гражданский кодекс РФ, Часть IV.
2. <http://www1.fips.ru>
3. Камил Идрис «Интеллектуальная собственность. Мощный инструмент экономического роста», обзор, 39 с.
4. Буч Ю.И. «Интеллектуальная собственность» (методические рекомендации к практическим занятиям), С-СПб., 64 с.
5. Горюнкова А.А. «Теоретические материалы к практической и самостоятельной работе студентов», Тула - 2012, 156 с.
6. Всемирная декларация по интеллектуальной собственности.

<p><b>ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ</b> оригиналов документов заявки <b>Приоритет</b></p>	<p>(21) РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № <b>ЭО</b></p>	<p><b>ВХОДЯЩИЙ №</b> <b>51МПК</b></p>
<p>(85) ДАТА ПЕРЕВОДА международной заявки на национальную фазу</p>		
<p><input type="checkbox"/> (86) <i>(регистрационный номер международной заявки и дата международной подачи, установленные получающим ведомством)</i></p> <p><input type="checkbox"/> (87) <i>(номер и дата международной публикации международной заявки)</i></p>	<p><b>АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ</b> <small>(полный почтовый адрес, имя или наименование адресата)</small> <b>367030, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр. имама Шамиля, 74 «а», ФГБОУ ВО «ДГТУ», отдел интеллектуальной собственности</b></p> <p>Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____</p> <p><b>АДРЕС ДЛЯ СЕКРЕТНОЙ ПЕРЕПИСКИ</b> <small>(заполняется при передаче заявки на секретное изобретение)</small></p>	
<p><b>ЗАЯВЛЕНИЕ</b> <b>о выдаче патента Российской Федерации</b> <b>на изобретение</b></p>	<p><b>В Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам</b> <b>Бережковская наб., 30, корп.1, Москва, Г-59, ГСП-5, 123995</b></p>	
<p>(54) НАЗВАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ <b>УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ БАЛОК ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА</b></p>		
<p>(71) <b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> <small>(Указывается полное имя или наименование (согласно учредительному документу), место жительства или место нахождения, включая название страны и полный почтовый адрес)</small> <b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)</b> <b>367015, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр. имама Шамиля, 70, ФГБОУ ВО «ДГТУ»</b></p> <p>Указанное лицо является</p> <p><input type="checkbox"/> государственным заказчиком    <input type="checkbox"/> муниципальным заказчиком. исполнитель работ _____ <small>(указать наименование)</small></p> <p><input type="checkbox"/> исполнителем работ по    <input type="checkbox"/> государственному    <input type="checkbox"/> муниципальному контракту.</p>	<p><b>ОГРН</b> <b>1020502629180</b></p> <p><b>КОД страны по стандарту ВОИС ST. 3</b> <small>(если он установлен)</small> <b>2069504</b></p>	
<p>(74) <b>ПРЕДСТАВИТЕЛЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ</b> Указанное(ые) ниже лицо(а) назначено(назначены) заявителем(заявителями) для ведения дел по получению патента от его(их) имени в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам</p>	<p>Является</p> <p><input type="checkbox"/> Патентным(и) поверенным(и) <input type="checkbox"/> Иным представителем Телефон:(8722)623715</p>	
<p>Фамилия, имя, отчество (если оно имеется) <b>Павлюченко Елена Ивановна</b> Адрес: <b>367015, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр. имама Шамиля, 70, ФГБОУ ВО «ДГТУ»</b></p>	<p>Факс:(8-722)623715</p> <p>E-mail: _____</p>	
<p>Срок представительства <small>(заполняется в случае назначения иного представителя без представления доверенности)</small></p>	<p>Регистрационный (е) номер (а) патентной(ых) поверенной(ых)</p>	

(72) Автор <i>(указывается полное имя)</i>	Полный почтовый адрес места жительства, включающий официальное наименование страны и ее код по стандарту <b>ВОИС ST. 3</b>	
<p>_____</p> <p><i>(полное имя)</i></p> <p>прошу не упоминать меня как автора при публикации сведений <input type="checkbox"/> о заявке <input type="checkbox"/> о выдаче патента.          Подпись автора</p>		
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ:</b>	Кол-во л. в 1 экз.	Кол-во экз.
<input type="checkbox"/> описание изобретения	3	3
<input type="checkbox"/> перечень последовательностей		
<input type="checkbox"/> формула изобретения (кол-во пунктов формулы _____ )	1(1)	3
<input type="checkbox"/> чертеж(и) и иные материалы	1	3
<input type="checkbox"/> реферат	1	3
<input type="checkbox"/> документ об уплате патентной пошлины <i>(указать)</i>		
<input type="checkbox"/> документ, подтверждающий наличие оснований <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> для освобождения от уплаты патентной пошлины</li> <li><input type="checkbox"/> для уменьшения размера патентной пошлины</li> <li><input type="checkbox"/> для отсрочки уплаты патентной пошлины</li> </ul>		
<input type="checkbox"/> копия первой заявки <i>(при испрашивании конвенционного приоритета)</i>		
<input type="checkbox"/> перевод заявки на русский язык		
<input type="checkbox"/> доверенность		
<input type="checkbox"/> другой документ <i>(указать)</i>		
Фигуры чертежей, предлагаемые для публикации с рефератом _____ <i>(указать)</i>		

**ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПРИОРИТЕТ** *(Заполняется только при испрашивании приоритета более раннего, чем дата подачи заявки)*

Прошу установить приоритет изобретения по дате

- 1  подачи первой заявки в государстве-участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности (п.1 ст.1382 Гражданского кодекса Российской Федерации) (далее - Кодекс)
- 2  поступления дополнительных материалов к более ранней заявке (п.2 ст. 1381 Кодекса)
- 3  подачи более ранней заявки (п.3 ст.1381 Кодекса)  
(более ранняя заявка считается отозванной на дату подачи настоящей заявки)
- 4  подачи/приоритета первоначальной заявки (п. 4 ст. 1381 Кодекса), из которой выделена настоящая заявка

<input type="checkbox"/> № первой (более ранней, первоначальной) заявки	<input type="checkbox"/> Дата испрашиваемого приоритета	(33) Код страны подачи по стандарту <b>ВОИС СТ. 3</b> <i>(при испрашивании конвенционного приоритета)</i>
1.		
2.		
3.		

**ХОДАТАЙСТВО ЗАЯВИТЕЛЯ:**

- осуществить публикацию сведений о заявке ранее установленного срока (п.1 ст. 1385 Кодекса)
- начать рассмотрение международной заявки ранее установленного срока (п.1 ст. 1396 Кодекса)
- провести экспертизу заявки на изобретение по существу (п.1 ст. 1386 Кодекса)

Подпись: **Проректор по научной и инновационной деятельности, д.э.н., профессор**

**Павлюченко Е.И.**

*Подпись заявителя или патентного поверенного, или иного представителя заявителя, дата подписи (при подписании от имени юридического лица подпись руководителя или иного уполномоченного на это лица удостоверяется печатью)*



ВХОДЯЩИЙ НОМЕР ВК  _____	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ В РЕЕСТРЕ  _____	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ номер заявки  _____
Дата поступления: ____ . ____ . 20__	Дата регистрации: ____ . ____ . 20__	Дата поступления: ____ . ____ . 20__
<p><b>В Федеральную службу по интеллектуальной собственности Бережковская наб., д. 30, корп.1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993</b></p> <p style="text-align: center;"><b>З А Я В Л Е Н И Е</b> о государственной регистрации (отметить[X]):</p> <p><input type="checkbox"/> Программы для ЭВМ  <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса  <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса</p>		<p>АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ (Почтовый индекс, адрес на территории Российской Федерации; имя или наименование адресата)</p> <p>_____</p>
		<p>Тел.: _____ Факс: _____</p> <p>Адрес электронной почты: _____</p>
<p>Представляя указанные ниже документы, заявитель подтверждает отсутствие в представленном на регистрацию объекте сведений, составляющих государственную тайну, и предоставляет Роспатенту право на воспроизведение материалов, идентифицирующих регистрируемый объект, на бумажном носителе и путем записи на электронном носителе, в том числе записи в память ЭВМ, в целях, необходимых для предоставления государственной услуги</p>		
<p><b>1. НАЗВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ</b></p> <p>_____</p>		
<p><b>2. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ(И))</b> ОГРН: _____ ИНН: _____  Серия и номер документа, удостоверяющего личность _____ СНИЛС: _____</p> <p><i>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и место жительства (для физического лица) или наименование юридического лица (согласно учредительным документам) и место нахождения (для юридического лица), включая название страны. Данные о месте жительства автора(ов)-заявителя(ей) приводятся в графе 7А)</i></p> <p><input type="checkbox"/> регистрируемый объект создан за счет средств федерального бюджета</p> <p>Указанное лицо является: <input type="checkbox"/> государственным заказчиком <input type="checkbox"/> муниципальным заказчиком  <b>исполнитель работ:</b>  <input type="checkbox"/> исполнителем работ по <input type="checkbox"/> государственному контракту <input type="checkbox"/> муниципальному контракту  <b>заказчик работ:</b></p> <p>Контракт от: _____ 20__ № _____ Всего правообладателей _____  <i>(заполняется только в случае создания программы для ЭВМ или базы данных по государственному или муниципальному контракту)</i></p>		
<p><b>2А. ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРАВА НА РЕГИСТРИРУЕМУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗУ ДАННЫХ:</b> (отметить [X]) <i>(заполняется, если заявитель является юридическим лицом, или состав заявителей не соответствует составу авторов)</i></p> <p><input type="checkbox"/> заявитель является работодателем автора <input type="checkbox"/> передача прав автором или его правопреемником заявителю  <input type="checkbox"/> передача прав работодателем заявителю <input type="checkbox"/> в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация)  <input type="checkbox"/> заявитель является изготовителем базы данных <input type="checkbox"/> заявитель является автором <input type="checkbox"/> _____  <i>Для БД, охраняемой смежными правами</i> <span style="float: right;"><i>Иное - указать</i></span></p>		
<p><b>3. РЕГИСТРИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ</b></p> <p><input type="checkbox"/> Не содержит персональные данные  <input type="checkbox"/> Содержит персональные данные Регистрационный номер _____ в Реестре операторов, осуществляющих обработку персональных данных</p>		
<p><b>4. ГОД СОЗДАНИЯ РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ</b> _____</p>		
<p><b>5. СТРАНА И ГОД ОБНАРОДОВАНИЯ (ПЕРВОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ) РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ:</b></p> <p>Страна: _____ Год: _____</p>		
<p><b>5А. ГОД ОБНОВЛЕНИЯ РЕГИСТРИРУЕМОЙ БАЗЫ ДАННЫХ, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса</b> _____</p>		
<p><b>6. Представленная на регистрацию база данных зарегистрирована в Реестре баз данных как:</b></p> <p><input type="checkbox"/> База данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса. Рег. № _____ от _____  <input type="checkbox"/> База данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса. Рег. № _____ от _____ <input type="checkbox"/> нет</p>		

**7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ**

(Дополнение к графе 7А Заявления)

Фамилия имя отчество:

Дата рождения: число:      месяц:      год:      Гражданство:

Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект

Место жительства, включая указание страны:

Краткое описание творческого вклада автора в создание регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:

При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор согласен:  
(отметить [X]) упоминать его под своим именем не упоминать его (анонимно) упоминать его под псевдонимом \_\_\_\_\_**7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ**

(Дополнение к графе 7А Заявления)

Фамилия имя отчество:

Дата рождения: число:      месяц:      год:      Гражданство:

Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект

Место жительства, включая указание страны:

Краткое описание творческого вклада автора в создание регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:

При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор согласен:  
(отметить [X]) упоминать его под своим именем не упоминать его (анонимно) упоминать его под псевдонимом \_\_\_\_\_

Дополнение к графе № \_\_\_\_\_ Заявления

Дополнение к графе № \_\_\_\_\_ Заявления

**12. ПОДПИСЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ (ЕЙ) (ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ(ЕЙ) ИЛИ ЕГО (ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ(ЕЙ))**

(от имени юридического лица заявление подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с указанием его должности и скрепляется печатью юридического лица при наличии печати.

Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов с указанием даты подписания заявления.

Правообладатели – физические лица подтверждают согласие с обработкой указанных в данном заявлении персональных данных в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект)

ВХОДЯЩИЙ НОМЕР ВК  _____	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАнных в РЕЕСТРЕ  _____	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ номер заявки  _____
Дата поступления: ____ . ____ . 20____	Дата регистрации: ____ . ____ . 20____	Дата поступления: ____ . ____ . 20____
<b>Дополнение к ЗАЯВЛЕНИЮ</b> о государственной регистрации (отметить[X]): <input type="checkbox"/> Программы для ЭВМ <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса		<b>В Федеральную службу</b> по интеллектуальной собственности Бережковская наб., д. 30, корп.1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993
Представляя указанные ниже документы, заявитель подтверждает отсутствие в регистрируемом объекте сведений, составляющих государственную тайну, и предоставляет Роспатенту право на воспроизведение материалов, идентифицирующих регистрируемый объект, на бумажном носителе и путем записи на электронном носителе, в том числе записи в память ЭВМ, в целях, необходимых для предоставления государственной услуги		
<b>1. НАЗВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАнных</b>		
<b>2. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ(И))</b> ОГРН: _____ ИНН: _____ Серия и номер документа, удостоверяющего личность _____ СНИЛС: _____  <i>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и место жительства (для физического лица) или наименование юридического лица (согласно учредительным документам) и место нахождения (для юридического лица), включая название страны. Данные о месте жительства автора (ов)-заявителя(ей) приводятся в графе 7А)</i> <input type="checkbox"/> регистрируемый объект создан за счет средств федерального бюджета Указанное лицо является: <input type="checkbox"/> государственным заказчиком <input type="checkbox"/> муниципальным заказчиком <u>исполнитель работ:</u>  <input type="checkbox"/> исполнителем работ по <input type="checkbox"/> государственному контракту <input type="checkbox"/> муниципальному контракту <u>заказчик работ:</u>  Контракт от: _____ 20____ № _____ <i>(заполняется только в случае создания программы для ЭВМ или базы данных по государственному или муниципальному контракту)</i>		
<b>7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ</b>		(Дополнение к графе 7А Заявления)
Фамилия имя отчество: _____ Дата рождения: число: _____ месяц: _____ год: _____ Гражданство: _____ Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект		
Место жительства, включая указание страны: _____		
Краткое описание творческого вклада автора в создание регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных: _____		
При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор согласен: (отметить [X]) <input type="checkbox"/> упоминать его под своим именем <input type="checkbox"/> не упоминать его (анонимно) <input type="checkbox"/> упоминать его под псевдонимом _____		

**7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ** (Дополнение к графе 7А Заявления)

Фамилия имя отчество:

Дата рождения: число:    месяц:    год:    Гражданство:

Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект

Место жительства, включая указание страны:

Краткое описание творческого вклада автора в создание регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:

При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор согласен: (отметить [X])

- упоминать его под своим именем                       не упоминать его (анонимно)  
 упоминать его под псевдонимом \_\_\_\_\_

**7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ** (Дополнение к графе 7А Заявления)

Фамилия имя отчество:

Дата рождения: число:    месяц:    год:    Гражданство:

Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект

Место жительства, включая указание страны:

Краткое описание творческого вклада автора в создание регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:

При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор согласен: (отметить [X])

- упоминать его под своим именем                       не упоминать его (анонимно)  
 упоминать его под псевдонимом \_\_\_\_\_

Дополнение к графе № \_\_\_\_\_ Заявления

Дополнение к графе № \_\_\_\_\_ Заявления

**12. ПОДПИСЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ (ЕЙ) (ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ(ЕЙ) ИЛИ ЕГО (ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ(ЕЙ))**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*(от имени юридического лица заявление подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с указанием его должности и скрепляется печатью юридического лица при наличии печати.*

*Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов с указанием даты подписания заявления.  
Правообладатели – физические лица подтверждают согласие с обработкой указанных в данном заявлении персональных данных в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект)*

<p>Дата поступления</p> <p><i>(заполняется Федеральной службой по интеллектуальной собственности)</i></p>	<p><b>В Федеральную службу по интеллектуальной собственности</b>  Бережковская наб., д. 30, корп. 1,  г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993,  Российская Федерация</p>
<p><b>Согласие на указание сведений об авторе в заявлении на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных</b></p>	
<p>Заявка № _____  <i>(указывается при наличии регистрационного номера заявки)</i></p> <p>на государственную регистрацию: <input type="checkbox"/> Программы для ЭВМ <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса <i>(Отметить знаком «X» вид результата интеллектуальной деятельности)</i></p> <p>Название: _____</p> <p>_____</p> <p><i>(указывается в соответствии с графой 1 заявления о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных)</i></p>	
<p>Правообладатель (и) (Заявитель)(и) <i>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), место жительства физического лица, наименование, место нахождения, основной государственный регистрационный номер (ОГРН) и идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица)</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
<p><b>Подтверждаю согласие на указание обо мне, как авторе, следующих сведений в графе 7А заявления на государственную регистрацию данной программы для ЭВМ или базы данных.</b></p> <p><b>7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:</b></p> <p>Фамилия имя отчество: _____</p> <p>Дата рождения: число: _____ месяц: _____ год: _____ Гражданство: _____</p> <p><b>Автор согласен с обработкой указанных персональных данных, необходимой для исполнения полномочий федеральных органов исполнительной власти, участвующих в предоставлении государственных услуг, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», включая регистрацию субъекта персональных данных на едином портале государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталах государственных и муниципальных услуг и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект.</b></p> <p>Место постоянного жительства, включая указание страны: _____</p> <p>Краткое описание творческого вклада автора при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных: _____</p> <p>При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор просит: <i>(отметить [X])</i></p> <p><input type="checkbox"/> упоминать его под своим именем <input type="checkbox"/> не упоминать его (анонимно)</p> <p><input type="checkbox"/> упоминать его под псевдонимом: _____</p>	
<p>Подпись автора:</p> <p><i>(подпись должна быть расшифрована)</i></p>	
<p>Подпись(и) правообладателя(ей) или его (их) представителя(ей)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>(от имени юридического лица заявление подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с указанием его должности, подпись удостоверяется печатью юридического лица при наличии печати. Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов и даты подписания заявления)</i></p>	

В Федеральную службу  
по интеллектуальной собственности  
Бережковская наб., д. 30, корп. 1,  
г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993,  
Российская Федерация

Название программы для ЭВМ или базы данных \_\_\_\_\_

№ заявки \_\_\_\_\_  
*(указывается при наличии регистрационного номера заявки)*

### Согласие на обработку персональных данных

Ф. И. О. субъекта персональных данных \_\_\_\_\_

Адрес места жительства \_\_\_\_\_

Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных, дата его  
выдачи и выдавший орган \_\_\_\_\_

Подтверждаю согласие на обработку моих персональных данных, предусмотренную частью 3 статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в целях предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Мне известно, что в случае отзыва согласия на обработку персональных данных Федеральная служба по интеллектуальной собственности вправе продолжить обработку персональных данных без моего согласия в соответствии с частью 2 статьи 9, пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Подпись

/ \_\_\_\_\_ /  
*(Ф. И. О. субъекта персональных данных)*

Дата \_\_\_\_\_