

*Объекты  
интеллектуальной  
собственности  
и их правовая защита*

## *Сущность и объекты интеллектуальной собственности*

**Интеллектуальная собственность** - исключительное право использования результата интеллектуальной творческой деятельности в виде предметного воспроизведения сделанного изобретения или в виде копий художественного произведения, сделанных в любой форме, позволяющей впоследствии восстановить эти произведения.

Использование прав владения объектом интеллектуальной собственности означает прежде всего получение реальных или патентных доходов от его копирования (повторения, воспроизводства). За счет воспроизводства технического или художественного решения и последующей реализации изделий образуется источник доходов.

Весь смысл исключительных имущественных прав на интеллектуальную собственность заключается в монополизации потенциальной прибыли.

Согласно ст. 2 Конвенции интеллектуальная собственность включает права, относящиеся к: литературным, художественным и научным изображениям; исполнительской деятельности артистов, звукозаписи, радио- и телепередачам; изобретениям во всех областях человеческой деятельности; научным открытиям; промышленным образцам; товарным знакам, знакам обслуживания, фирменным наименованиям и коммерческим обозначениям; защите от недобросовестной конкуренции.

Согласно российскому и международному праву интеллектуальная собственность состоит из двух частей:

- а) права на промышленную собственность;
- б) права на произведения художественного творчества.

**Объекты промышленной собственности:** патенты на изобретения; свидетельства на полезные модели; патенты на промышленные образцы; свидетельства на товарные знаки (знаки обслуживания); фирменные наименования (свидетельства о регистрации юридического лица); свидетельство на право использования наименования места происхождения товара;

Объекты промышленной собственности. Патентный Федеральный закон определил виды объектов промышленной собственности и их правовую защиту:

1. Изобретения - устройства, вещества; способы; штаммы микроорганизмов, культуры клеток растений и животных; применение указанных объектов по новому назначению. Изобретения призваны обеспечить высокий технический уровень и качество изделия путем осуществления их на основе научных идей, воплощенных в новые технические решения.
2. Полезная модель характеризуется настоящим законом как «конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей».
3. Промышленный образец - «художественно-конструкторское решение, определяющее его внешний вид». Наряду с техническим уровнем производства внешний вид изделия - его составляющий элемент, определяющий уровень конкурентоспособности продукции.

4. Товарный знак. В соответствии с Федеральным законом «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» «товарный знак» и «знак обслуживания» - это обозначения, отличающие соответственно товары и услуги одних юридических (или физических) лиц от однородных товаров и услуг других юридических лиц.
5. Наименование места происхождения товара - название места любого географического названия (страны, населенного пункта, местности), используемого для обозначения товара. Сюда включают не только современные, но и старые географические названия, ставшие уже историческими.

## ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

**Формула изобретения** - это составленная по установленным правилам краткая словесная характеристика, выражающая техническую сущность изобретения.

Назначение формулы изобретений: формула изобретения должна кратко и четко выражать техническую сущность изобретения, т. е. отображать в логическом определении объект изобретения совокупностью его существенных признаков; должна служить средством отличия объекта изобретения от других объектов или определения сходства для установления факта использования изобретения; давать информацию соответствующим специалистам о прогрессе, достигаемом изобретением в области, к которой изобретение относится. Для того, чтобы выполнить свое назначение, формула должна обладать лаконичностью, общностью, полнотой, определенностью. Лаконичность формулы требует определения предмета без лишних слов. Для достижения лаконичности и единообразия в толковании формулы практикой выработан ряд обязательных правил изложения.

Для достижения общности предмет изобретения должен быть охарактеризован общими признаками, соответствующими его новизне.

Полнота формулы определяется включением в нее всех существенных признаков, составляющих изобретение, не только общих, но и частных.

Определенность формулы означает, что записанные в ней признаки, характеризующие изобретение, не допускают произвольного истолкования и четко определяют границы прав изобретателя.

Структура формулы изобретений может быть различной. По общему правилу, формула состоит из трех частей: ограничительной, включающей признаки, общие для объекта изобретения и прототипа; отличительной, включающей признаки, которые отличают объект изобретения от прототипа, т. е. новые признаки; цели изобретения.

Такого рода формулы изобретения именуется однозвенными, поскольку состоят из одного пункта. Однозвенная формула достаточна для случаев, когда существенные признаки объекта изобретения исчерпывают его основную характеристику и не требуют дальнейшего развития или уточнения: такие уточнения, в свою очередь могут выражаться признаками, необходимыми для частных случаев выполнения или использования изобретения.

Однако сущность ряда изобретений не может быть изложена в виде однозвенной формулы. Дело в том, что требование общности в формуле изобретения в соответствии с логическим законом обратного отношения вступает в противоречие с требованием полноты и определенности: если в соответствии с требованием



общности формула должна состоять из минимального количества общих признаков, то в соответствии с требованием полноты она должна включать все возможные существенные признаки объекта. Эти противоречия преодолеваются составлением формулы изобретения из нескольких пунктов -- так называемой многозвенной формулы.

Первый пункт формулы именуется главным (или независимым), а последующие пункты - дополнительными.

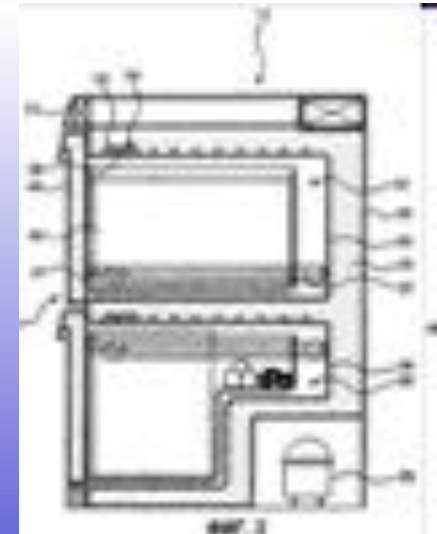
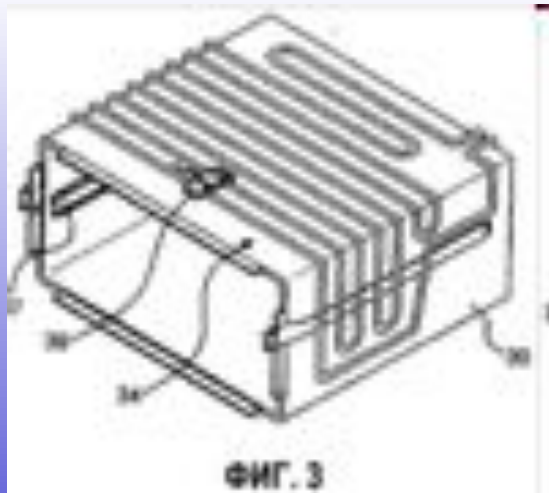
Первый пункт многозвенной формулы содержит все существенные признаки объекта изобретения, необходимые и достаточные для достижения цели; в дополнительных пунктах содержатся признаки, развивающие, уточняющие совокупность признаков, содержащуюся в первом пункте, в том числе путем развития или уточнения отдельных пунктов этой совокупности: эти частные, но существенные признаки могут, например, усиливать положительный эффект или создавать дополнительный.

Структура дополнительного пункта формулы та же, что и главного: он состоит из ограничительной и отличительной частей. Различие лишь в том, что ограничительная часть состоит из названия изобретения и ссылки на первый или предыдущий дополнительный пункт. Кроме того, в дополнительном пункте может не содержаться формулировка цели изобретения.

Существует и другой вид многозвенных формул, обусловленный требованием единства изобретения. Принцип единства изобретения заключается, в том, что в одну заявку, а также в один охранный документ (авторское свидетельство или патент) не могут быть включены два или более независимых изобретения; каждая заявка должна относиться только к одному объекту. Одним объектом изобретения признается такое созданное изобретателем целое, т. е. такое единство частей, которое существует только потому, что эти части взаимосвязаны, эта связь носит устойчивый характер, и в результате этой взаимосвязи у целого появляются новые свойства, не присущие частям в их разобщенности.

## Иллюстративные материалы

Материалами, иллюстрирующими изобретение, могут быть чертежи, схемы, рисунки, фотографии, графики, акты испытаний. Каждый из этих материалов должен удовлетворять определенным требованиям. Прежде всего, любой из графических материалов (чертежи, схемы, графики, рисунки) должен быть строго, согласован с текстом описания и давать отчетливое представление об объекте изобретения.



# ПОИСК ПАТЕНТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Патентный поиск - разновидность информационного поиска, осуществляемого преимущественно в фондах патентной документации с целью установления уровня технического решения, границ прав владельца патентного документа и условий реализации этих прав.

В зависимости от типа используемых средств поиска применяемые в настоящее время ИПС подразделяются на ручные, механизированные и автоматизированные.

Виды патентного поиска:

- тематический (предметный)
- поиск по номеру документа, датам (приоритета, публикации, выкладки и т. д.)
- нумерационным (авторское свидетельство, патент, заявка, свидетельство о полезности и т. д.)