

# Промышленная собственность



## Лекция

# Промышленная собственность

## Industrial property

Промышленная собственность - одна из разновидностей интеллектуальной собственности.

К объектам промышленной собственности относятся

- патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы
- товарные знаки и знаки обслуживания
- наименования места происхождения товаров,
- фирменные наименования (торговые марки),
- «ноу-хау» (секреты производства)



# ПАТЕНТЫ

Патент — это документ, подтверждающий исключительное право патентообладателя на изобретение, полезную модель либо на промышленный образец.

Патент удостоверяет приоритет и авторство.

Срок действия патента зависит от объекта патентования (от 5 до 20 лет).



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ

№ 007992

### Название изобретения:

«СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛЫХ МИКРОСФЕР И ПОЛАЯ МИКРОСФЕРА, ПОЛУЧЕННАЯ ДАННЫМ СПОСОБОМ»

### Патентовладелец (льцы):

ИСАЕВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ;  
ЗАЛЕТОВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ (RU)

### Изобретатель (и):

Исаев Дмитрий Александрович, Залетов Сергей Юрьевич (RU)

Заявка №: 200600708

Приоритет изобретения:

Дата подачи заявки: 29 декабря 2005 г.

Дата выдачи патента: 27 февраля 2007 г.

Настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан на изобретение, изложенное в прилагаемом описании и формуле изобретения.

При уплате установленных годовых пошлин патент действует на территории государств участников Евразийской патентной конвенции – Азербайджанской Республики, Кыргызской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Туркменистана

ГРИГОРЬЕВ Александр Николаевич  
Президент Евразийского патентного ведомства



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 690409

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР, Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий выдал настоящее авторское свидетельство на изобретение:  
"Устройство для измерения параметров двухполюсников, их отношения и относительного отклонения от номинального и образцового значений"  
Автор (авторы): Тверезовский Василий Семенович

Заявитель:

Заявка № 2468929 Приоритет изобретения 28 марта 1977г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР

14 июня 1979г.

Действие авторского свидетельства распространяется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отдела





# The United States of America



## The Director of the United States Patent and Trademark Office

*Has received an application for a patent for a new and useful invention. The title and description of the invention are enclosed. The requirements of law have been complied with, and it has been determined that a patent on the invention shall be granted under the law.*

*Therefore, this*

### United States Patent

*Grants to the person(s) having title to this patent the right to exclude others from making, using, offering for sale, or selling the invention throughout the United States of America or importing the invention into the United States of America for the term set forth below, subject to the payment of maintenance fees as provided by law.*

*If this application was filed prior to June 8, 1995, the term of this patent is the longer of seventeen years from the date of grant of this patent or twenty years from the earliest effective U.S. filing date of the application, subject to any statutory extension.*

*If this application was filed on or after June 8, 1995, the term of this patent is twenty years from the U.S. filing date, subject to any statutory extension. If the application contains a specific reference to an earlier filed application or applications under 35 U.S.C. 120, 121 or 365(c), the term of the patent is twenty years from the date on which the earliest application was filed, subject to any statutory extensions.*

*Jon W. I. Dudas*

Director of the United States Patent and Trademark Office

РЭСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ



# ПАТЭНТ

НА КАРЫСНУЮ МАДЭЛЬ

№ 7572

Забіўная свая

выдадзены  
Нацыянальным цэнтрам інтэлектуальнай уласнасці  
у адпаведнасці з Законам Рэспублікі Беларусь  
«Аб патэнтах на вынаходствы, карысныя мадэлі, прамысловыя ўзоры»

Патэнтаўладальнік (патэнтаўладальнікі):  
Учреждение образования "Брестский государственный  
технический университет" (ВУ)

Аўтар (аўтары):  
Чернюк Владимир Петрович; Кузьмич Петр Михайлович; Раденвич  
Андрей Геннадьевич (ВУ)

Заяўка № **u 20110124** Дата падачы: **2011.02.25**

Зарэгістравана ў Дзяржаўным рэестры  
карысных мадэляў: **2011.06.15**

Дата пачатку дзеяння: **2011.02.25**

Генеральны дырэктар  Л.І. Варанецкі



# ИЗОБРЕТЕНИЕ

## Invention

Изобретение – это техническое решение при помощи которого решаются производственные и иные задачи. К решениям относят продукт (устройство, вещество и т.д.) или способ (процесс и порядок осуществления действий над материальным объектом).

Изобретению в любой области техники предоставляется правовая охрана, если оно относится к продукту или способу, является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.





# ИЗОБРЕТЕНИЕ

## Invention

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

Изобретение соответствующее изобретательскому уровню, должно быть отличающимся от известных и быть отличным от всего, что существовало прежде, либо содержать уже известные элементы, дающие при их использовании неизвестный результат.

Срок действия патента на изобретение — 20 лет  
(начиная с даты подачи патентной заявки)

Срок регистрации — минимум 1,5 года, считая с даты  
подачи заявки





# ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

## Utility Model

Полезной моделью, которой предоставляется правовая охрана, признается техническое решение, относящееся к устройствам и являющееся новым и промышленно применимым.

Условия патентоспособности — промышленная применимость и новизна совокупности существенных признаков (отсутствие в уровне техники сведений об идентичном техническом решении).

Для полезных моделей установлены менее строгие условия патентоспособности, сокращенные сроки и упрощенные процедуры рассмотрения заявки.



# ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

## Utility Model

Патент на полезную модель действует в течение пяти лет (РБ) с даты подачи заявки

*10 лет в России , других странах Европы*

По ходатайству патентообладателя действие патента может быть продлено, но не более чем на три года.

В среднем регистрация патента на полезную модель занимает 6 месяцев



# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

## Design patent

Промышленный образец относится к художественно-конструкторскому решению (относится к внешнему виду изделия, эргономическим свойствам).

К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия ( форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов).

Условиями патентоспособности промышленного образца являются новизна и оригинальность.

Оригинальность означает, что существенные признаки промышленного образца обусловлены творческим характером особенностей изделия.



# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

**Design patent**

Патент на промышленный образец действует в течение 10 лет с даты подачи заявки. По ходатайству патентообладателя действие патента может быть продлено, но не более чем на пять лет.

При экспертизе заявки проверка соответствия заявленного промышленного образца условиям патентоспособности (новизна и оригинальность) не осуществляется (РБ).



# Порядок получения патента

## 1. Подача заявки

Заявка должна содержать:

- заявление о выдаче патента;
- описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления изобретения;
- формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на описании;
- чертежи, если они необходимы для понимания сущности изобретения;
- реферат

2. Документ, подтверждающий уплату патентной пошлины в установленном размере или освобождение от уплаты патентной пошлины

# Экспертиза

1. Установление даты подачи заявки/даты приоритета.
2. Проверка по форме.
3. Изыскания.
4. Проверка по сущности (на соответствие условиям патентоспособности)
5. Поправки (при необходимости).

# Патентоспособность

Патентоспособность —свойство, заключающееся в том, что решение отвечает установленным в законе условиям или требованиям, позволяющим признать его изобретением и предоставить патентную охрану.

Главные критерии патентоспособности изобретения :

- новизна
- изобретательский уровень (творчество, неочевидность)
- промышленная применимость

# Патентоспособность

- новизна
  - определяется с помощью понятия уровня техники.  
Изобретение признается новым, если оно не относится к уровню техники на дату приоритета заявки (дату поступления в патентное ведомство).
    - ✓ абсолютная мировая новизна,
    - ✓ выставочный приоритет
    - ✓ конвенционный приоритет
- изобретательский уровень (неочевидность – США, Англия)
  - Изобретение признается неочевидным, если оно очевидным образом не вытекает для специалиста из уровня техники
- промышленная применимость
  - означает, что предмет может быть изготовлен или использован производственным способом



**Что должно содержать описание  
к изобретению?**

# Заявка на патент

В заявлении указываются авторы изобретения и лицо, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них.

Описание должно содержать следующие разделы:

- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- раскрытие изобретения;
- краткое описание чертежей (если они содержатся в заявке);
- осуществление изобретения;
- перечень последовательностей

# Область техники

Международная патентная классификация (МПК)  
*International Patent Classification*

МПК охватывает все области науки и техники, объекты которых могут запатентованы. Индекс состоит из пяти основных уровней :

- Раздел
- Класс
- Подкласс
- Группа
- Подгруппа

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:

# Область техники

МПК разделена на восемь разделов. Каждый раздел обозначен заглавной буквой латинского алфавита от А до Н.

А: Удовлетворение жизненных потребностей человека

В: Различные технологические процессы; транспортирование

С: Химия; металлургия

D: Текстиль; бумага

Е: Строительство и горное дело

Ф: Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы

G: Физика

Н: Электричество

Каждый раздел делится на классы. Классы являются вторым уровнем иерархии МПК.

Каждый класс содержит один или более подклассов. Подклассы представляют собой третий уровень иерархии МПК.



# Область техники

***A61B 5/02 . измерение пульса, частоты сердечных сокращений, давления или тока крови...***

**А УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

**A61 Медицина и ветеринария; гигиена**

**A61B Диагностика; хирургия; опознание личности**

**A61B 5/00 Измерение для диагностических целей, опознание личности**

5/02 .измерение пульса, частоты сердечных сокращений, давления или тока крови; одновременное определение пульса (частоты сердечных сокращений) и кровяного давления...

5/0205 ..одновременная оценка состояний сердечно-сосудистой системы и других систем организма, например сердца...

5/021 ..измерение давления в сердце или кровеносных сосудах...

5/0215 ...с помощью средств, вводимых в организм...

5/022 ...с прикладыванием давления на близко расположенные кровеносные сосуды, например через кожу...

5/0225 ....с контролем параметров давления по электрическим сигналам, например получаемым из тонов Короткова

# Уровень техники

Уровень техники -

характеристика новизны изобретения и полезной модели.

Для изобретения уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

Для полезной модели уровень техники включает опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель до даты приоритета полезной модели .

**90%  
success**

**Правильно составленная формула  
патента гарантирует 90% успеха**

**Формула патента**

# Формула патента

Из всех материалов только формула изобретения (формула патента) **имеет правовое значение** — определяет объем прав патентообладателя.

Формула изобретения в патентном праве - это описание сути изобретения путем описания его отличительных качеств от известного прототипа.

От того, насколько точно заявитель описать свое изобретение зависит объем прав, которые будет защищать патент.



# Формула патента

Формула изобретения должна быть составлена таким образом, чтобы она покрывала все множество вариантов использования изобретения.

лучше писать:

- электроприбор вместо розетка
- металлический вместо медный
- механическое соединение вместо шарнирное соединение

# Формула патента

Формула составляется по определенным правилам.

- **Независимый пункт формулы изобретения.**

Первый пункт формулы описывающий основную суть изобретения. Нарушение прав патентообладателя только когда используются все отличительные черты указанные в независимом пункте формулы.

- **Зависимые пункты формулы изобретения.**

Описывают варианты изобретения, несущественные улучшения и прочее. Нарушение этих пунктов формулы не ведет к признанию нарушения прав патентообладателя. Используются для нарушения новизны (т.е., чтоб конкуренты не могли запатентовать такое же).

# Формула патента

Формула составляется по определенным правилам.

**Ограничительная часть** – описывает существующий уровень техники на момент подачи заявки и написания формулы изобретения.

**Отличительная часть**, описывает техническое решение изобретателя.

**Разделитель** – в РБ и РФ это фраза «отличается тем, что».

**Существенный признак изобретения** – свойство изобретения без которого изобретение достигает поставленный результат.

**Не существенный признак** – свойство изобретения без которого изобретение не достигает поставленный результат.

.

# Формула патента

В общем виде, первый (независимый) пункт формулы изобретения имеет следующую структуру:

- название изобретения;
- вводное слово **«включающее»** (состоящее), после которого перечисляются **известные** (не специфические) признаки изобретения: А,В,С,Д
- словосочетание **«отличающееся тем, что»**, после которого идет перечисление **отличительных** признаков, например, признак А выполнен в виде А1 или добавляется признак Х.

# Формула патента

1. Устройство защиты оборудования от перенапряжений, **содержащее** группу токоограничивающих элементов, каждый из которых последовательно включен в один из проводов линий защищаемого оборудования, группу ограничителей перенапряжений, каждый из которых соединен входом с одним из проводов линий защищаемого оборудования, причем выходами ограничители перенапряжений соединены между собой звездой, общая точка которой связана с выводом заземления, **отличающееся тем, что** общая точка звезды связана с выводом заземления через конденсатор, емкость которого выбирается из условия: постоянная времени цепи заряда конденсатора через токоограничивающие элементы должна быть больше минимальной длительности перенапряжений.

2. Устройство по п.1, **отличающееся тем, что** параллельно конденсатору включен дополнительный ограничитель перенапряжения, причем напряжение срабатывания дополнительного ограничителя перенапряжений выбирается большим напряжения измерительного прибора, используемого для измерения сопротивления изоляции или прибора контроля наличия замыкания, а напряжение срабатывания остальных ограничителей перенапряжения выбирается меньшим напряжения указанного измерительного прибора.

# Реферат

Реферат представляет собой сокращенное изложение содержания описания изобретения, включающее название изобретения, характеристику области техники, к которой относится изобретение, и/или области применения, характеристику сущности изобретения с указанием достигаемого технического результата.

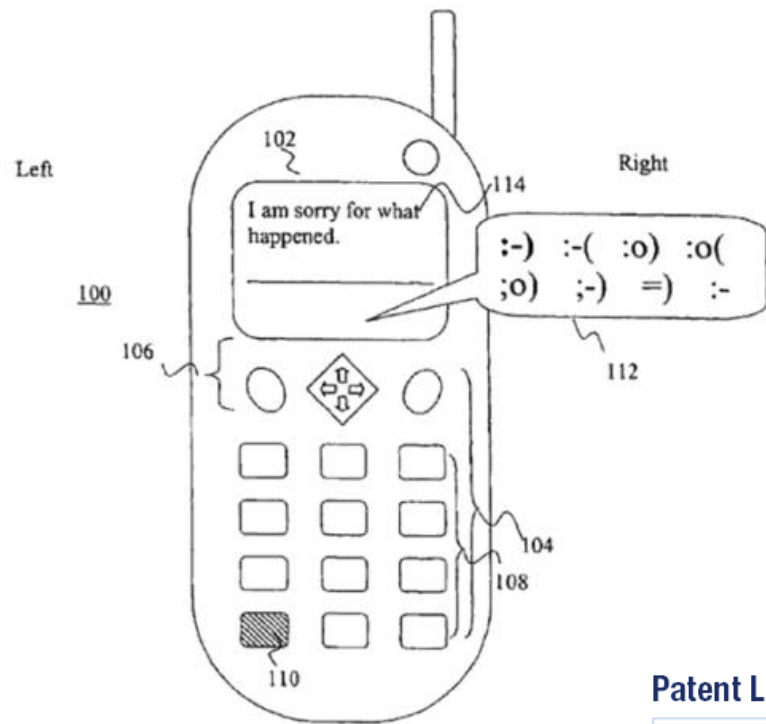
Сущность изобретения излагается в свободной форме с указанием всех существенных признаков изобретения, нашедших отражение в независимом пункте формулы изобретения.

При необходимости в реферате приводятся ссылки на позиции фигуры чертежей, выбранной для опубликования вместе с рефератом.

# Перекосы патентного права. Патентный троллинг.



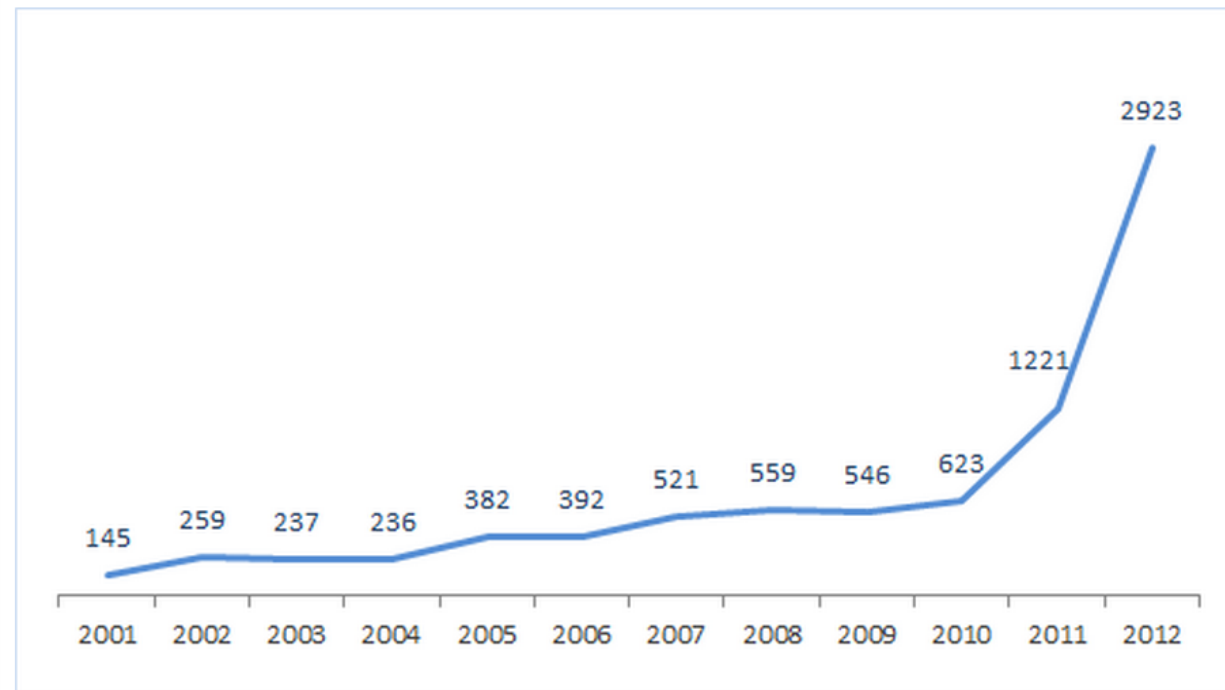
non-practicing entities  
NPE



В США патенты дают:

1. На существующие реализации
2. На нечеткие, очень общие описания
3. На идеи, без существования или даже планирования реальных реализаций

Patent Lawsuits Involving NPEs Over Time





# ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ



Товарные знаки и знаки обслуживания - обозначения, которые способствуют отличию товаров или услуг одного лица от однородных товаров и услуг других лиц.

В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы: словесные обозначения, включая имена собственные, сочетания цветов, буквенные, цифровые, изобразительные, объемные обозначения, включая форму товара или его упаковку, а также комбинации таких обозначений.

Регистрация товарного знака действительна в течение 10 лет с даты подачи заявки с возможностью последующего продления на 10 лет и далее (РБ).



**Словесные**

*Coca-Cola*

**PHILIPS**

**OLYMPUS**

**Изобразительные**



**Объемные**



Coca-Cola



United Distillers & Vintners

**Музыкальные**



RU 251933, ОАО  
«Вимм-Билль-Данн  
Продукты Питания»

**Комбинированные**



Полный цикл регистрации заявки на товарный знак составляет примерно 14 месяцев по стандартной процедуре и не более 6 месяцев по ускоренной процедуре регистрации.

По результатам экспертизы заявленного обозначения может быть принято одно из предусмотренных существующим законодательством решений:

- решение о государственной регистрации товарного знака;
- решение об отказе в государственной регистрации товарного знака.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 262592



Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью  
«ДССЛ», 119415, Москва, пр-кт Вернадского, 37, корп.2 (RU)*



Заявка № 2002732964

Приоритет товарного знака 23 декабря 2002 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
товарных знаков и знаков обслуживания  
Российской Федерации 29 января 2004 г.

Срок действия регистрации истекает 23 декабря 2012 г.

Генеральный директор Российского агентства  
по патентам и товарным знакам

А.Д. Корчагин



United States of America  
United States Patent and Trademark Office

 iPhone

Reg. No. 3,746,840 APPLE INC. (CALIFORNIA CORPORATION)  
Registered Feb. 9, 2010 1 INFINITE LOOP  
CUPERTINO, CA 95014

Int. Cls.: 9, 28 and 38

FOR: HANDHELD MOBILE DIGITAL ELECTRONIC DEVICES FOR THE SENDING AND RECEIVING OF TELEPHONE CALLS, ELECTRONIC MAIL, AND OTHER DIGITAL DATA, FOR USE AS A DIGITAL FORMAT AUDIO PLAYER, AND FOR USE AS A HANDHELD COMPUTER, PERSONAL DIGITAL ASSISTANT, ELECTRONIC ORGANIZER, ELECTRONIC NOTEPAD, AND CAMERA, IN CLASS 9 (U.S. CLS. 21, 23, 26, 36 AND 38).

TRADEMARK  
SERVICE MARK  
PRINCIPAL REGISTER

FIRST USE 6-29-2007; IN COMMERCE 6-29-2007.

FOR: HANDHELD UNIT FOR PLAYING ELECTRONIC GAMES, IN CLASS 28 (U.S. CLS. 22, 23, 38 AND 50).

FIRST USE 6-29-2007; IN COMMERCE 6-29-2007.

FOR: TELECOMMUNICATION ACCESS SERVICES; COMMUNICATION BY COMPUTER; TRANSMISSION OF DATA AND OF INFORMATION BY ELECTRONIC MEANS; PROVISION OF TELECOMMUNICATIONS CONNECTIONS TO COMPUTER DATABASES AND THE INTERNET; ELECTRONIC TRANSMISSION OF STREAMED AND DOWNLOADABLE AUDIO AND VIDEO FILES VIA COMPUTER AND OTHER COMMUNICATIONS NETWORKS; DELIVERY OF MESSAGES BY ELECTRONIC TRANSMISSION; PROVISION OF TELECOMMUNICATIONS CONNECTIONS TO ELECTRONIC COMMUNICATIONS NETWORKS, FOR TRANSMISSION OR RECEPTION OF AUDIO, VIDEO OR MULTIMEDIA CONTENT, IN CLASS 38 (U.S. CLS. 100, 101 AND 104).

FIRST USE 6-29-2007; IN COMMERCE 6-29-2007.

PRIORITY CLAIMED UNDER SEC. 44(D) ON TRINIDAD/TORRAGO APPLICATION NO. 38613, FILED 6-22-2007.

OWNER OF U.S. REG. NOS. 2,715,578, 3,669,402 AND OTHERS.

THE MARK CONSISTS OF A DESIGN OF AN APPLE WITH A BITE REMOVED.

SEC. 2(f) AS TO "IPHONE".

SER. NO. 77-976,406, FILED 12-15-2007.



David J. Kappes

Director of the United States Patent and Trademark Office

United States of America  
United States Patent and Trademark Office

 iPhone

Reg. No. 3,746,840 APPLE INC. (CALIFORNIA CORPORATION)  
Registered Feb. 9, 2010 1 INFINITE LOOP  
CUPERTINO, CA 95014

Patently Apple

# Приоритетная регистрация

Существуют критерии, по которым определяется, подлежит ли торговая марка международной защите. Они сводятся к тому, можете ли вы подтвердить, что ваш бизнес осуществляется более чем в пяти странах и, следовательно, торговая марка, или фирма, воспринимается как международный символ.

Для международных торговых марок существует процедура “Приоритетной регистрации”, которая позволяет обратиться с заявлением о регистрации марки в другой стране в течение шести месяцев после того, как вы уже зарегистрировали эту марку каком-либо месте.

Процедуры по регистрации любой торговой марки, которая не была ранее зарегистрирована где-либо (например в Китае) будут автоматически прекращены, если будет получено приоритетное заявление о регистрации такой-же торговой марки, зарегистрированной в другой стране в течение шести месяцев до данного обращения.

# География продаж iPhone

-  Австралия
-  Австрия
-  Азербайджан
-  Аргентина
-  Армения
-  Бельгия
-  Болгария
-  Бразилия
-  Великобритания
-  Венесуэла
-  Вьетнам
-  Гватемала
-  Германия
-  Гондурас
-  Гонконг
-  Греция
-  Грузия
-  Дания
-  Доминиканская Республика
-  Египет
-  Израиль
-  Индия
-  Индонезия
-  Ирландия
-  Испания
-  Италия
-  Камерун
-  Канада
-  Китайская Республика
-  КНР
-  Колумбия
-  Латвия
-  Литва
-  Лихтенштейн
-  Люксембург
-  Мадагаскар
-  Македония
-  Малайзия
-  Марокко
-  Мексика
-  Молдавия
-  Нигер
-  Нидерланды
-  Новая Зеландия
-  Норвегия
-  ОАЭ
-  Парагвай
-  Перу
-  Польша
-  Португалия
-  Южная Корея
-  Россия
-  Румыния
-  Сальвадор
-  Сингапур
-  Словакия
-  США
-  Тринидад и Тобаго
-  Тунис
-  Турция
-  Уганда
-  Уругвай
-  Филиппины
-  Финляндия
-  Франция
-  Хорватия
-  Чехия
-  Черногория
-  Чили
-  Швейцария
-  Швеция
-  Эквадор
-  Эстония
-  ЮАР
-  Япония



# Мадридская система международной регистрации

Мадридская система предлагает владельцам торговых марок возможность их правовой охраны в нескольких странах-членах Мадридского союза (85 стран) путем подачи одной заявки непосредственно в национальное или региональное ведомство по торговым маркам.

*Зарегистрированный таким образом международный знак является эквивалентом заявки или регистрации этого знака, осуществленной непосредственно в каждой из стран, указанных заявителем.*

# Мадридская система

## Преимущества:

- значительно упрощается процедура подачи заявки на торговую марку. Подается только одна заявка в Международное бюро ВОИС на одном языке и уплачивается одна пошлина;
- имеется возможность дополнительного указания стран, в которых владелец международной регистрации может испрашивать охрану в будущем;
- заявка подается через национальное ведомство, которое рассылает нотификации ведомствам указанных стран, т.е. отпадает необходимость в услугах патентных поверенных в каждой из стран;
- стоимость международной регистрации существенно снижается по сравнению со стоимостью национальных регистраций за счет исключения из расходов заявителя гонораров патентных поверенных и снижения пошлин за подачу заявки;

## Недостатки:

- не все страны мира являются членами Мадридской системы. Например, Канада, Индия и ряд других стран не поддерживают эту систему;
- регистрация Вашей торговой марки всегда будет проводиться не по каким-то единым для всех этих стран правилам, а по законам и правилам конкретной страны;

# Предупредительная маркировка

Предупредительная маркировка представляет собой специальное обозначение, свидетельствующее о том, что товарный знак зарегистрирован.

В мировой практике получили распространение знаки «®», «TM», «SM». Нанесение предупредительной маркировки является правом владельца, а не обязанностью.

Registered Trademark:



зарегистрированный товарный знак - указывает на то, что применяемое обозначение является товарным знаком, охраняемым на территории государства

Trademark:

TM

*Маркировка «TM» согласно законодательству РФ и РБ не имеет правовой защиты, и выполняет лишь информативную функцию.*

# Незаконное нанесение маркировки

1. На любой продукт, незаконно снабженный товарным знаком налагается арест при ввозе в те страны Союза (страны принявшие Парижскую конвенцию), в которых этот знак имеет право на законную охрану.
2. Арест налагается в стране, где была осуществлена незаконная маркировка, или в странах, куда был ввезен продукт.
3. Арест налагается в соответствии с внутренним законодательством каждой страны по требованию прокуратуры, или любого другого компетентного органа, или заинтересованной стороны - физического или юридического лица.
4. Органы власти не обязаны налагать арест в случае провоза продуктов транзитом.

Подлежат запрету все действия, способные каким бы то ни было способом вызвать смещение в отношении предприятия, продуктов или промышленной или торговой деятельности конкурента;

# НОУ-ХАУ. Секреты производства.



# Способы приобретения и защиты исключительных прав

Для монопольного использования (исключительные права) некоторого продукта его владелец может выбрать один из двух методов защиты — патент или коммерческая тайна.

Патентование подразумевает раскрытие сведений и дальнейшую (предоплаченную авторами) защиту со стороны закона, в том числе право запрещать иным лицам использовать такое же решение без согласия держателя патента под угрозой судебного преследования.

Ноу-хау подразумевает защиту при помощи тайны. Сведения никому не раскрываются, но в случае разглашения или независимого открытия иным лицом запретить использование такого способа (технического решения) уже невозможно. Права на ноу-хау действуют до тех пор пока сохраняется конфиденциальность.



# Секрет производства

Ноу-хау или секрет производства — сведения любого характера (оригинальные технологии, умения и т. п.), которые имеют коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем введён режим коммерческой тайны. Могут быть предметом купли-продажи или использоваться для достижения конкурентного преимущества.

## Примеры объектов НОУ-ХАУ

- опытные образцы изделий, инструмент и пр.;
- техническая документация ( формулы, расчеты,чертежи, результаты НИР);
- технологии, данные о качестве материалов;
- учебные планы для подготовки персонала;
- производственный опыт, описание технологий.

# Коммерческая тайна

Признаки, определяющие принадлежность информации к коммерческой тайне:

- открытое использование информации связано с ущербом для организации;
- она не является общеизвестной или общедоступной на законных основаниях;
- организация сможет осуществлять надлежащие меры (режим секретности) по сохранению её конфиденциальности по соображениям экономической и иной выгоды;
- эти сведения нуждаются в защите, так как они не являются государственными секретами и не защищены авторским и патентным правом;
- сокрытие этой информации не наносит ущерба обществу.



# Коммерческая тайна

Обладатель информации имеет право отнести её к коммерческой тайне, если эта информация отвечает вышеуказанным критериям и не входит в перечень информации, которая не может составлять коммерческую тайну.

Чтобы информация получила статус коммерческой тайны, её обладатель должен исполнить установленные процедуры (составление перечня, нанесение грифа). После получения статуса коммерческой тайны информация начинает охраняться законом.