

**Интеллектуальная
собственность.
Товарный знак.
Патенты.**

Бренд, Логотип, Товарный знак



Причины для регистрации –
Индивидуализация товара/услуги

Правообладатель – Юридическое
лицо/Индивидуальный предприниматель

Виды товарных знаков

Объемные



Изобразительные



Комбинированные

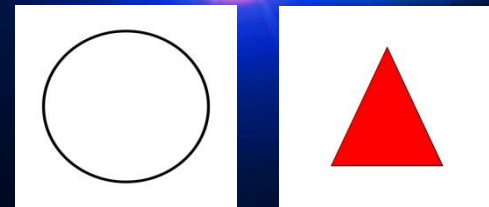


Словесные



Что не охраняется в качестве товарного знака?

Обозначения, не обладающие различительной способностью



Состоящих из элементов, вошедших во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида

МЕБЕЛЬ,
КРАСИТЕЛИ

Являющихся общепринятыми символами и терминами

КСЕРОКС,
1,
ЦЕЛЛОФАН

Что не охраняется в качестве товарного знака?

Характеризующих товары, в том числе **СЛАДКИЙ, БЫСТРЫЙ**
указывающих на их вид, качество,
количество, свойство, назначение

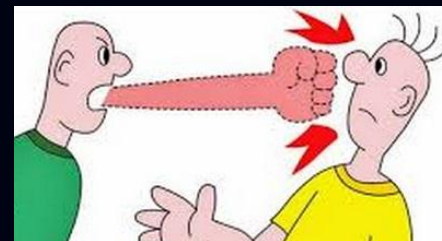
Представляющих собой форму товаров, **ТЕННИСНАЯ РАКЕТКА**
которая определяется исключительно или
главным образом свойством либо
назначением товаров

Что не охраняется в качестве товарного знака?

Являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя



Противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали



Обязанности правообладателя



Конвенционный приоритет

6 месяцев

Напрямую в патентное
ведомство
иностранного государства

Через патентного
поверенного

По Мадридской системе

Единая заявка на регистрацию
товарного знака в странах-
участницах соглашения и протокола

Одна государственная пошлина



Обязанности правообладателя

Использование товарного знака

Последствия неиспользования товарного знака:

Прекращение правовой охраны товарного знака досрочно в отношении всех товаров или части товаров, для индивидуализации которых товарный знак зарегистрирован



Передача прав на товарный знак

Отчуждение

Отчуждение в отношении части товаров

**Ограничения
отчуждении**

при

**Введение в заблуждение
потребителя**

Возмездные и безвозмездные договоры



Патентные исследования

Определение уровня техники

- Любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета
- Все поданные в Российской Федерации другими лицами заявки на выдачу патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, с документами которых вправе ознакомиться любое лицо
- Запатентованные в Российской Федерации изобретения, полезные модели и промышленные образцы

Патентные исследования



Новизна

Изобретение не известно из
уровня техники

Изобретательский
уровень

Для специалиста явным образом не
следует из уровня техники

Промышленная
применимость

Изобретение может быть
использовано в промышленности,
сельском хозяйстве, здравоохранении,
других отраслях экономики или в
социальной сфере

Патентные исследования



Патентные
исследования

Объект техники может быть свободно использован в соответствующей стране без нарушения исключительных прав, удостоверенных действующими на ее территории патентами, принадлежащими третьим лицам

Цель
исследования

Выпуск на рынок объекта техники без нарушений исключительных прав третьих лиц

Как охранять технические решения?



Изобретения

Полезные
модели

Ноу - хау

Право использовать

Право запрещать использование третьим
лицам

Как подать заявку на выдачу патента в России?

- Ведомство первой подачи – Роспатент
- Заявка на выдачу патента Российской Федерации
- Евразийская заявка
- Международная заявка





Что такое международная заявка?

- Достаточно подать одну заявку в одно получающее ведомство на одном языке.
- Обязательное проведение патентного поиска с заключением о патентоспособности.
- Обязательная публикация международной заявки и её рассылка в страны-участницы РСТ.
- Возможность проведения международной предварительной экспертизы.
- Срок перехода на национальную фазу – 30 месяцев.
- 148 стран.

Кому принадлежат права на созданное работником изобретение?

Проблема

Раскрытие технического решения работником работодателю
Наличие у работника трудовых договоров и другими работодателями

Риски

Потеря исключительного права

Путь решения

Внесение в трудовой договор формулировок, обязывающих работника сообщать работодателю о созданном техническом решении
Максимальная формализация трудовых отношений с работниками

Кому принадлежат права на созданное работником изобретение?

Результат

Минимизация рисков потери изобретения, а также последующих споров с работником

Наличие доказательств «служебного изобретения»

Рекомендации

С действующими работниками заключить дополнительные соглашения, с новыми работниками заключать трудовые договоры по новой форме

Фиксация хода исследовательских работ, лабораторных журналов, разработка служебных заданий

Кому принадлежат права на изобретение, созданное исполнителем НИОКР?

Проблема

Отношения с контрагентами в рамках НИОКР

Риски

Потеря исключительного права

Путь
решения

В договоры на выполнение НИОКР необходимо включать положения о закреплении за заказчиком прав на получение патента и исключительного права на создаваемые результаты интеллектуальной деятельности

Кому принадлежат права на созданное работником изобретение?

Результат

Закрепление исключительных прав на создаваемые по заказу разработки

Рекомендации

Разработка положений договора на выполнение НИОКР