Приложение 2

Форма описания объекта патентного (авторского) права

Вид объекта патентного (авторского) права, на которого претендует разработка автора (изобретение, полезная модель, промышленный образец, база данных, программа для ЭВМ - уточняется после экспертизы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Область техники или область применения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сущность разработки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Достигаемый результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание:

1. Критерии патентоспособности объектов патентного права (гл. 72, часть IV Гражданского кодекса РФ).

1.1. Изобретение. В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту или способу, в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению. Объектами изобретения могут быть: устройство (например, машина, прибор, инструмент, механизм, деталь и др.); способ (например, способы изготовления изделия, получения вещества, способ лечения и т.п.); вещество (например, сплав, смесь, раствор, химическое соединение и т.п.); штамм микроорганизма (например, пенициллин); культуры клеток растений и животных; применение ранее известного устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению. Не являются изобретениями, в частности, открытия; 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 ЭВМ; решения, заключающиеся только в представлении информации. Критерии патентоспособности: мировая новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость технического решения. Изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники; Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста в данной области оно явным образом не следует из уровня техники; Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, др. отраслях экономики или в социальной сфере.

1.2. Полезная модель. В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству. Критерии патентоспособности: мировая новизна и промышленная применимость. Полезная модель является новой, если совокупность ее существенных признаков неизвестна из уровня техники; Полезная модель является промышленно применимой, если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, др. отраслях экономики или в социальной сфере. 1.3. Промышленный образец – это решение внешнего вида изделия промышленного или кустарноремесленного производства. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным. К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические особенности внешнего вида изделия, в частности, форма, конфигурация, орнамент, сочетание цветов, линий, контуры изделия, текстура или фактура материала изделия. Промышленный образец является новым, если совокупность его существенных признаков неизвестна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца. Промышленный образец является оригинальным, если его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия, в частности, если из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца, неизвестно решение внешнего вида изделия сходного назначения. Признаки, обусловленные исключительно технической функцией изделия, не являются охраняемыми признаками промышленного образца.

2. Регистрируемые объекты авторского права (программа для ЭВМ, база данных) (гл. 70, часть IV Гражданского кодекса РФ).

 2.1. Программа для ЭВМ – это 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. Авторские права на все виды программ для ЭВМ, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы.

2.2. База данных – это представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статистические данные исследований и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ. База данных охраняется как составное произведение.