Инж. по пат. и изобрет. работе

Шангараев К.Р.

Патентный отдел УФИЦ РАН

ИНСТРУКЦИЯ

для авторов программы для ЭВМ

1. **Общие сведения**

Программа для ЭВМ (далее - ПрЭВМ) – 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 (ст. 1261 ГК РФ).

Данная инструкция предназначена для внутреннего использования сотрудниками федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук (далее - УФИЦ РАН) при подготовке материалов и заявления и для их подачи в федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральный институт промышленной собственности (далее - ФИПС) для регистрации ПрЭВМ, созданной сотрудниками при выполнении трудовых обязанностей или по конкретному заданию УФИЦ РАН, т.е. служебной ПрЭВМ.

Данная инструкция регламентирует последовательность действий, которые необходимо совершить авторам для успешной подачи заявки и последующего получения свидетельства на ПрЭВМ.

Подготовка материалов выполняется в случае принятия решения Работодателем о регистрации предполагаемой ПрЭВМ. Решение указано в Уведомлении о создании результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) (Приложение 1 к данной инструкции).

Подача заявки осуществляется сотрудником патентного отдела УФИЦ РАН электронно, посредством личного кабинета на сайте ФИПС, зарегистрированного на Руководителя УФИЦ РАН.

1. **Материалы, необходимые для формирования заявки**
* Уведомление о создании РИД;
* Заявление;
* Реферат;
* Материалы, идентифицирующие ПрЭВМ;
* Согласие на обработку персональных данных авторов;
* Согласие на указание сведений об авторе;
* Документ об уплате пошлины за регистрацию ПрЭВМ;
* Договор о передаче прав на получение охранного документа.
1. **Последовательность действий**

3.1 Уведомление о создании РИД

Уведомление заполняется по форме, представленной в Приложении 1 к данной инструкции. Подписывается авторами и руководителем лаборатории / отдела / сектора / др. В случае принятия решения о государственной регистрации Программы для ЭВМ, действовать далее согласно инструкции. Подписанное Уведомление необходимо предоставить в Патентный отдел УФИЦ РАН. В уведомлении необходимо указать предполагаемый способ использования РИД, полученного в ходе работ по государственному или муниципальному контракту.

3.2 Информация для заявления

Заявление заполняется сотрудником патентного отдела УФИЦ РАН на сайте ФИПС посредством внесения следующих данных, **которые должны быть предоставлены авторами:**

Таблица 1. Информация для заявления

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие в ПрЭВМ персональных данных третьих лиц | – нет– да (указать Регистрационный номер в Реестре операторов, осуществляющих обработку персональных данных) |
| Количество правообладателей | – 1 (в случае, если правообладателем является только УФИЦ РАН)– в случае, если кроме УФИЦ РАН есть правообладатели - юридические лица, указать для каждого: * организационно-правовую форму;
* полное наименование юридического лица (согласно учредительным документам);
* ОГРН;
* ИНН;
* страну места нахождения;
* адрес места нахождения (включая почтовый индекс);

– в случае, если кроме УФИЦ РАН есть правообладатели - физические лица\*, указать для каждого: * фамилию, имя, отчество (при наличии);
* страну места жительства;
* адрес места жительства (включая почтовый индекс);
* СНИЛС, ИНН;
* вид документа, удостоверяющего личность;
* номер документа.

*\* - в случае наличия правообладателей - физ. лиц необходимо обозначить, если все правообладатели - физ. лица являются авторами* |
| Создана ли регистрируемая ПрЭВМ по гос. или муниципальному контракту | – нет– в случае создания по гос. контракту указать:* дату контракта;
* номер контракта;
* сведения о заказчике: полное наименование, включая организационно-правовую форму согласно учредительным документам (без сокращений) - для юридического лица, ИЛИ Фамилию, имя и отчество (при наличии) - для физического лица;
* сведения об исполнителе: полное наименование, включая организационно-правовую форму согласно учредительным документам (без сокращений) - для юридического лица, ИЛИ Фамилию, имя и отчество (при наличии) - для физического лица;
* кому принадлежит, исключительное право: Российской Федерации, от имени которой выступает заказчик / Субъекту РФ, от имени которого выступает заказчик (указать субъект) / Муниципальному образованию, от имени которого выступает заказчик (указать муниципальное образование)/ Исполнителю;

– в случае создания по муниципальному контракту указать:* дату контракта;
* номер контракта;
* сведения о заказчике: полное наименование, включая организационно-правовую форму согласно учредительным документам (без сокращений) - для юридического лица, ИЛИ Фамилию, имя и отчество (при наличии) - для физического лица;
* сведения об исполнителе: полное наименование, включая организационно-правовую форму согласно учредительным документам (без сокращений) - для юридического лица, ИЛИ Фамилию, имя и отчество (при наличии) - для физического лица.
 |
| Название регистрируемой ПрЭВМ |  |
| Год создания ПрЭВМ |  |
| Выпускалась ли ПрЭВМ в свет | – нет– да (год и страна(-ы) первого выпуска в свет) |
| Язык программирования |  |
| Тип реализующей ЭВМ |  |
| Тип и версия операционной системы (ОС) |  |
| Объём ПрЭВМ | (в Байтах, Кб, Мб или Гб) |
| Количество авторов |  |
| Количество авторов, отказавшихся быть упомянутыми |  |
| Сведения об авторах*(заполняется для всех авторов, кроме тех, кто отказался быть упомянутым в качестве такового)* | Автор 1:ФИО (полностью):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата рождения: \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_\_г.Гражданство:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Краткое описание творческого вклада (выбрать **один** вариант):* разработка всей программы в целом;
* написание исходного текста программы;
* разработка программного модуля;
* программная реализация алгоритма;
* разработка данных программы;
* системное программирование;
* разработка алгоритма;
* разработка спецификации программы;
* формализация задачи;
* указать иное.

Адрес места жительства с указанием страны (включая почтовый индекс): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_При публикации сведений о гос. регистрации автор просит (выбрать **один** вариант):* упоминать его под своим именем;
* упоминать его под псевдонимом (указать псевдоним).

Автор 2: ..... |

В правом столбце таблицы желтым цветом отмечено то, что нужно заменить на свои данные; серым цветом отмечены варианты, из которых необходимо выбрать нужные, ненужные варианты необходимо удалить. В таблице не должно быть пустых ячеек. Ячейки, столбцы и строки таблицы местами не менять.

Заполненную Таблицу 1 необходимо предоставить в патентный отдел в электронном виде в отдельном файле MSWord с названием "Заявление ПрЭВМ Название ПрЭВМ" *(пример: Заявление ПрЭВМ PaintJPGPro).* В случае слишком длинного названия файла (более ~50 знаков), необходимо сократить его (*пример: Заявление ПрЭВМ Пр. для опред. кол. пикс.*).

3.3 Реферат

Необходимо создать реферат по примерной форме, приведенной в Приложении 2.

Сведения, указанные в реферате, предназначены для последующей публикации в [официальном бюллетене](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/ofic_pub/ofic_bul/ofic_bul_prevm/) Роспатента.

Реферат содержит:

**-** название;

**-** назначение;

**-** область применения;

**-** функциональные возможности;

**-** объем ПрЭВМ (в Байтах, Кб, Мб или Гб).

Реферат изложен простым и понятным широкому кругу специалистов в конкретной области знания языком. Если ПрЭВМ содержит персональные данные, об этом указывается в реферате.

Если название ПрЭВМ, приведенное в реферате, отличается от названия, указанного в заявлении, то правильным считается название, указанное в заявлении.

Приводимые в реферате сокращения должны быть расшифрованы.

Текст реферата печатается через 1,5 интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм. **Объем реферата не должен превышать 900 знаков.**

Реферат необходимо предоставить в патентный отдел в электронном виде отдельным файлом с названием "Реферат ПрЭВМ Название ПрЭВМ" *(пример: Реферат ПрЭВМ PaintJPGPro)*. В случае слишком длинного названия файла (более ~50 знаков), необходимо сократить его (*пример: Реферат ПрЭВМ Пр. для опред. кол. пикс.*).

3.4 Идентифицирующие материалы

Депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ, представляются в форме исходного текста (полного или фрагментов) или иной форме, присущей языку программирования, на котором написана представленная на регистрацию программа для ЭВМ, в объеме, достаточном для её идентификации.

Допускается включать в состав указанных депонируемых материалов подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, а также порождаемые ею аудиовизуальные отображения в любой визуально воспринимаемой форме.

Депонируемые материалы, должны содержать титульный лист с названием программы для ЭВМ и указанием правообладателя и всех авторов, если они не отказались быть указанными в качестве таковых.

Пример файла идентифицирующих материалов представлен в Приложении 3 к данной инструкции.

Допустимые форматы файлов: PDF, TIFF, JPG, JPEG, ZIP. Документы содержащиеся в нескольких файлах загружаются в архивах ZIP. Длина названия файла не должна превышать 100 символов. Объем одного файла не более 5Мб. Общий объем файлов не более 5Мб.

Материалы необходимо предоставить в патентный отдел в электронном виде в **одном** отдельном файле с названием "Материалы ПрЭВМ Название ПрЭВМ" *(пример: Материалы ПрЭВМ PaintJPGPro)*. В случае слишком длинного названия файла (более ~50 знаков), необходимо сократить его (*пример: Материалы ПрЭВМ Пр. для опред. кол. пикс.*).

3.5 Согласие на обработку персональных данных (ОПД)

**Для каждого автора отдельно** необходимо составить "Согласие на обработку персональных данных" по форме, представленной в Приложении 4. В согласии необходимо указать:

- название программы для ЭВМ;

- ФИО;

- адрес места жительства с индексом;

- вид документа, удостоверяющего личность, его серию и номер, дату выдачи, и орган, выдавший документ.

Согласие подписывает автор.

Отсканированное подписанное согласие необходимо предоставить в патентный отдел в электронном виде в отдельном файле с названием "Согласие ОПД ФамилияИО" *(пример: Согласие ОПД ШангараевКР)*. Оригинал Согласия на ОПД также необходимо предоставить в патентный отдел.

**Для авторов, отказавшихся от упоминания, согласие на ОПД не нужно.**

3.6 Согласие на указание сведений об авторе (УСА)

**Для каждого автора отдельно** составить и подписать "Согласие автора на указание сведений об авторе, указанных в заявлении" по форме, представленной в Приложении 5. В согласии необходимо указать:

- название ПрЭВМ;

- ФИО;

- дату рождения;

- гражданство;

- адрес места жительства с индексом, включая указание страны;

- краткое описание творческого вклада автора при создании ПрЭВМ;

- как автор просит указать его при публикации сведений о регистрации ПрЭВМ.

Согласие подписывает автор и Руководитель УФИЦ РАН, подпись Руководителя должна быть удостоверена печатью.

Отсканированное подписанное согласие необходимо предоставить в патентный отдел в электронном виде в отдельном файле с названием "Согласие УСА ФамилияИО" *(пример: Согласие УСА ШангараевКР)*. Оригинал согласия также необходимо предоставить в патентный отдел.

**Для авторов, отказавшихся от упоминания, согласие на указание сведений об авторе не нужно.**

3.7 Договор о передаче права на получение свидетельства

Заполнить и подписать "Договор об отчуждении права на получение патента/свидетельства на РИД", форма которого представлена в Приложении 7. Договор должен быть подписан всеми авторами и Руководителем УФИЦ РАН. Отсканированный подписанный договор необходимо предоставить в патентный отдел в электронном виде в отдельном файле с названием "Договор об отчуждении ПрЭВМ Название ПрЭВМ", а также предоставить в патентный отдел один из двух подписанных сторонами экземпляров. В случае слишком длинного названия файла (более ~50 знаков), необходимо сократить его (*пример:Договор ПрЭВМ Пр. для опред. кол. пикс.*).

3.8 Оплата пошлины

Параллельно подготовке остальных материалов необходимо осуществить оплату государственной пошлины за регистрацию Программы для ЭВМ в размере 4500 рублей.

Документом об уплате пошлины может являться Платежное поручение по форме 0401060, квитанция или чек. В Приложении 6 указаны реквизиты для уплаты государственной пошлины за регистрацию ПрЭВМ.

Размер долей госпошлины для нескольких заявителей рассчитывается путём деления суммы госпошлины на количество заявителей. В этом случае количество документов об уплате должно соответствовать количеству заявителей.

**При уплате пошлины в поле «Назначение платежа» необходимо указать следующее**:

"*подп.1, п.1, ст.333.30 НК РФ, ПрЭВМ «Название Программы для ЭВМ», за УФИЦ РАН (ИНН 0274064870). НДС не облагается*".

Документ об уплате пошлины необходимо предоставить в патентный отдел в отсканированном или электронном виде. Название файла "Пошлина ПрЭВМ Название ПрЭВМ" *(пример: Пошлина ПрЭВМ PaintJPGPro)*. В случае слишком длинного названия файла (более ~50 знаков), необходимо сократить его (*пример: Пошлина ПрЭВМ Пр. для опред. кол. пикс.*).