

Защита информации. Авторские права на программное обеспечение.



Почему необходимо знать про авторские права?

- Чтобы случайно не нарушить авторские права
- Чтобы знать, как можно защищать авторские права
- Чтобы избежать ответственности за использование продукта, который находится под защитой авторского права

Что будет за нарушение авторских прав?

Часть 1 ст. 7.12 КоАП РФ предусматривает ответственность за: ввоз, продажу, сдачу в прокат или иное незаконное использование экземпляров ПО в целях извлечения дохода. Правовая норма предусматривает штрафы:

- от 1 500 до 2 000 рублей – для граждан;
- от 10 000 до 20 000 рублей – для должностных лиц и ИП;
- от 30 000 до 40 000 рублей – для организаций.

Как же защитить свое ПО?

Защитить компьютерную программу сложнее, чем книгу, картину или логотип.

Когда вы создаете произведение, у вас возникает авторское право. Если потом кто-то использует произведение без вашего разрешения, плагиатора можно преследовать по закону. Доказать авторство помогает оригинал: подлинный холст, исходный RAW-файл с EXIF-данными, рукопись или первое печатное издание.

Программистам сложнее, чем художникам и писателям: отличить оригинал программы от копии практически невозможно. Если вы сегодня напишете программу, никто не гарантирует, что завтра ее не повторит другой разработчик. При этом будет сложно доказать, что он украл код: пират всегда сможет сказать, что написал все сам, а совпадения случайны.

Как же защитить свое ПО?

Но защитить свой труд все-таки можно. Мне удалось найти пять законных способов это сделать:

1. Регистрация исходного кода программы;
2. Патентование алгоритма программы;
3. Патентование аппаратно-программного комплекса;
4. Патентование дизайна интерфейса программы;
5. Регистрация товарного знака программы.

К сожалению, среди этих способов нет универсального, поэтому всегда нужно держать в голове, что именно вы хотите защитить и для чего это нужно.

1. Регистрация исходного кода программы

Что защищает: код программы от прямого копирования.

Срок действия: всю жизнь автора и 70 лет после его смерти.

Территория: весь мир.

Сроки регистрации: 1—2 месяца.

Сколько стоит: 10—15 тысяч рублей.

Кому подойдет: ученым для отчетов и предпринимателям для договоров.

Недостатки: регистрация не защищает суть программы.

2. Патентование алгоритма программы

Что защищает: логику работы программы.

Срок действия: 20 лет с подачи заявки.

Территория: страны, где получен патент.

Сроки регистрации: 10—18 месяцев.

Сколько стоит: 150—200 тысяч рублей.

- **Кому подойдет:** разработчикам для защиты уникальных программных решений.

Недостатки: не каждую программу можно запатентовать.

3. Патентование аппаратно-программного комплекса

Что защищает: устройство со встроенной программой.

Срок действия: 10 или 20 лет в зависимости от вида патента.

Территория: страны, где получен патент.

Сроки регистрации: 10—14 месяцев.

Цена: 70—100 тысяч рублей.

Кому подойдет: разработчикам устройств и ученым, которым мало свидетельства.

Недостатки: такой патент не всегда защищает программу отдельно от устройства.

4. Патентование дизайна интерфейса программы

Что защищает: внешний вид программы — интерфейс, иконки, шрифты.

Срок действия: 25 лет.

Территория: страны, где получен патент.

Сроки регистрации: 6—8 месяцев.

Сколько стоит: 40—60 тысяч рублей.

Кому подойдет: разработчикам программ с уникальным интерфейсом; компаниям, которые увеличивают капитализацию за счет нематериальных активов.

Недостатки: один патент защищает только один интерфейс.

5. Регистрация товарного знака программы

Что защищает: название и логотип программы.

Срок действия: 10 лет с возможностью бесконечного продления.

Территория: страны, где зарегистрирован знак.

Сроки регистрации: 6—8 месяцев.

Сколько стоит: 50—70 тысяч рублей.

Кому подойдет: компаниям на конкурентном рынке.

Недостатки: не каждое название регистрируют.