

*Правовая охрана  
информации.*

# Правовая охрана программ и баз данных.

Охрана интеллектуальных прав и прав собственности распространяется на все виды программ (в любой форме, на любом языке).

Правовая охрана не распространяется на идеи и принципы основ программы.

Авторское право на возникает автоматически при ее создании. Разработчик программы может оповестить о своих правах, используя знак охраны авторского права, состоящий из трех элементов:

- Буквы С в окружности © или в круглых скобках (с);
- Наименования правообладателя;
- Года первого выпуска программы.

Автору программы принадлежит право:

- Воспроизводить;
- Распространять;
- Модифицировать программу.



Организация или пользователь, купившие лицензию на использование программы могут осуществлять любые действия связанные с функционированием программы.

В отношении организации и пользователя, которые нарушают авторские права, разработчик может потребовать возмещения причиненных убытков и выплаты компенсации.



# Электронная подпись.

Электронная цифровая подпись в электронном документе признается юридически равнозначной подписи в документе на бумажном носителе.

При регистрации электронно-цифровой подписи в специализированных центрах корреспондент получает два ключа:



## секретный

Секретный ключ хранится на дискете или смарт-карте и известен только корреспонденту.

## открытый

Открытый ключ должен быть у всех потенциальных получателей документов. Обычно рассылается по электронной почте.

Процесс электронного подписания документа:

1. Обработка текста сообщения с помощью секретного ключа;
2. Пересылка зашифрованного сообщения по e-mail абоненту.

Для проверки подлинности сообщения и электронной подписи абонент использует открытый ключ.