

---

# **Правовая охрана программ и данных**

---



Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных в полном объёме введена в Российской Федерации Законом **"О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных"**, который вступил в силу в 1992 году.

---

Для оповещения о своих правах разработчик программы использует знак охраны авторского права.

Знак охраны авторского права состоит из трёх элементов:

- буквы С в окружности © или круглых скобках (с);
- наименования (имени) правообладателя;
- года первого выпуска программы в свет.



---

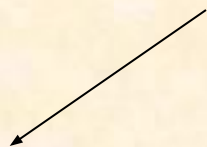
**© Корпорация Microsoft, 1993-1997**

В 2002 году был принят Закон **«Об электронно-цифровой подписи»**, который стал законодательной основой электронного документооборота в России.

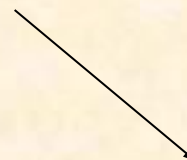


---

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



***секретный***



***открытый***



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

---

Открытый ключ  
должен быть у всех  
потенциальных  
получателей  
документов.



Обычно  
рассылается по  
электронной  
почте.



# Программы по правовому статусу

```
graph TD; A[Программы по правовому статусу] --> B[Лицензионные]; A --> C[Условно бесплатные]; A --> D[Свободно распространяемые];
```

Лицензионные

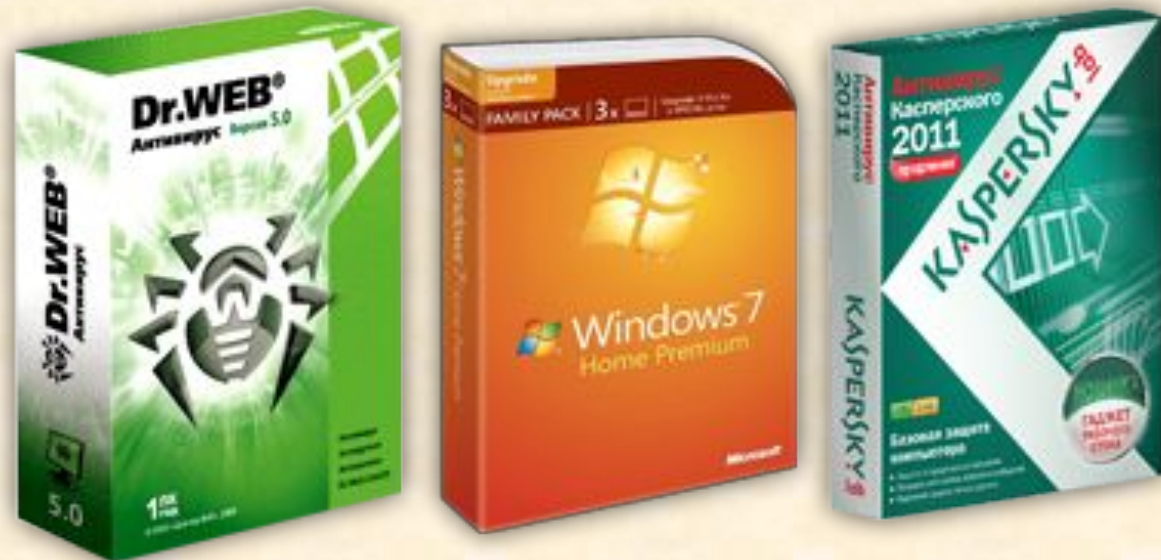
Условно бесплатные

Свободно распространяемые

# ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ПРОГРАММЫ

---

распространяются разработчиками на основании договоров с пользователями на платной основе.



# УСЛОВНО БЕСПЛАТНЫЕ ПРОГРАММЫ

Пользователю предоставляется версия программы с ограниченным сроком действия(после истечения указанного срока программа перестаёт работать, если за неё не произведена оплата).



# СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМЫЕ ПРОГРАММЫ

- новые недоработанные (бета) версии программных продуктов (это позволяет провести их широкое тестирование);
- программные продукты, являющиеся частью принципиально новых технологий (это позволяет завоевать рынок);
- дополнения к ранее выпущенным программам, исправляющие найденные ошибки или расширяющие возможности;
- драйверы к новым или улучшенные драйверы к уже существующим устройствам.





# КЛЮЧ К ТЕСТУ

---

1.б,г,д

2.а,б,г

3.в

4.а

# КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

---

Оценка «5» - 4 правильных ответа

Оценка «4» - 3 правильных ответа

Оценка «3» - 2 правильных ответа

Оценка «2» - менее 2 правильных ответов