

# Модели лицензирования

Грамотная модель лицензирования в сочетании с качественными защитными технологиями позволит компании-разработчику наиболее эффективно монетизировать программный продукт.

Лицензировать приложение согласно выбранной модели помогут [автоматические инструменты](#) (как с графическим интерфейсом, так и консольные), а также [Guardant API](#).

Модель	Описание	Подходящий продукт	Порядок использования
Вечная лицензия	ПО никогда не перестанет работать, его функциональность не будет ограничена	Все продукты	Вечная лицензия - это обычная привязка приложения к ключу. Поэтому достаточно использовать <a href="#">Автозащиту</a> без указания каких-либо лицензионных ограничений.
Продажа обновлений	ПО никогда не перестанет работать. Но для того, чтобы получить обновление, пользователь должен его приобрести	Только аппаратные ключи	Используйте <a href="#">Автозащиту</a> без указания каких-либо лицензионных ограничений. Обратите внимание, что каждое обновление (которое вы хотите продавать) также должно быть защищено аналогичным образом.

<p>Ограничение времени работы (подписка, аренда)</p>	<p>ПО будет работать только в заданных временных рамках:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество дней с момента первого запуска</li> <li>• Количество дней, начиная с определенной даты</li> <li>• Период между заданными датами</li> </ul>	<p>Аппаратные ключи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guardant Signature Time</li> <li>• Guardant Code Time Net</li> </ul> <p>Программные ключи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guardant SP</li> </ul>	<p>Ограничить работу программы по времени можно с использованием <a href="#">Автомозащиты</a>.</p>
<p>Ограничение количества запусков</p>	<p>ПО может быть запущено только ограниченное количество раз</p>	<p>Все продукты</p>	<p>Ограничить количество запусков программы можно с использованием <a href="#">Автомозащиты</a>.</p>
<p>Ограничение по функциям и модулям</p>	<p>Возможность продавать отдельные функции или модули приложения, для каждого из которых может быть установлена своя схема лицензирования.</p>	<p>Аппаратные ключи</p>	<p>Для защиты файла формата .exe или .dll нужно использовать <a href="#">Автомозащиту</a>. Для лицензирования отдельно взятой функции необходимо <a href="#">программирование ключа</a> и встройка <a href="#">Guardant API</a> в приложение</p>
<p>Демо /Триальная версия</p>	<p>Возможность распространять демонстрационные версии программы.</p>	<p>Guardant SP Trial</p>	<p>Защитить и лицензировать демонстрационную версию программы можно, воспользовавшись <a href="#">инструкцией</a>.</p>

<p>Плавающие лицензии</p>	<p>Несколько компьютеров в локальной сети делят ограниченное количество лицензий между собой. Работать с ПО могут только компьютеры, которым досталась лицензия.</p>	<p>Аппаратные ключи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guardant Signet</li> <li>• Guardant CodeNet</li> <li>• Guardant Net II</li> </ul> <p>Программные ключи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guardant SP</li> </ul>	<p>Для создания плавающих лицензий необходимо воспользоваться <a href="#">сетевым и технологиями Guardant</a>. Если применяются программные ключи, то дополнительно нужно сделать <a href="#">настройки на сервере активации</a>.</p>
<p>Кастомная модель лицензирования</p>	<p>Любые бизнес задачи и задумки в части лицензирования софта</p>	<p>Все продукты</p>	<p>Кастомную модель лицензирования можно создать с использованием технологии <a href="#">программирования ключа</a> и <a href="#">Guardant API</a>. Данный способ подходит для любых продуктов, за исключением Guardant SD.</p> <p>В качестве альтернативы можно загрузить в ключ собственные алгоритмы, которые будут выполнять нужные разработчику функции. Данная технология применима для <a href="#">архитектуры Guardant SD</a> и <a href="#">архитектуры Guardant Code</a>.</p>