

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 Автозашиту 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 Автозашиту без указания каких-либо лицензионных ограничений. Обратите внимание, что каждое обновление (которое вы хотите продавать) также должно быть защищено аналогичным образом.

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

Плавающие лицензии	<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"> • Guardant Si gnNet • Guardant CodeNet • Guardant Net II <p>Программные ключи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guardant SP 	<p>Для создания плавающих лицензий необходимо воспользоваться сетевым и технологиями Guardant. Если применяются программные ключи, то дополнительно нужно сделать настройки на сервере активации.</p>
Кастомная модель лицензирования	<p>Любые бизнес задачи и задумки в части лицензирования софта</p>	<p>Все продукты</p>	<p>Кастомную модель лицензирования можно создать с использованием технологии программирования ключа и Guardant API. 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 архитектуры Guardant SD и архитектуры Guardant Code.</p>