

Риски для товаропроводящих сетей, ритейлеров, продающих электронику, связанные с импортом криптографических средств в РФ в 2010 году

VI ежегодная конференция РАТЭК
«Электроника: производство и торговля»

Денис Гудым, Игорь Порфильев, корпорация Intel



Описание проблемы

- Начиная с января 2010 года практически все платформы (материнские платы, процессоры, системы в сборе как то системные блоки, ноутбуки), производимые как транснациональными компаниями, так и российскими компаниями-сборщиками компьютеров и поставляемые для массового рынка, будут иметь встроенные элементы шифрования (кодирования).
- Цель встраивания элементов шифрования: обеспечение дополнительной функциональности систем, в том числе защита целостности компьютера при вирусных атаках, защита авторских прав на интеллектуальную собственность (защита видеоконтента). Поскольку эти компоненты не могут быть полностью удалены или отключены, то на платформы нового поколения будут распространять все ограничения по импорту/ввозу шифровальных средств на территорию РФ.

Риски

- Если товаропроводящая сеть импортирует платформы с встроенными элементами шифрования (кодирования) с соблюдением процедуры импорта (ФСБ, затем МинПром), то получение разрешения на импорт может занять 2 месяца и более.
- Если товаропроводящая сеть не соблюдает процедуру импорта, то это может вызвать новый виток товарного рейдерства.
- Нужно быть готовым к недобросовестной конкуренции со стороны Интернет магазинов-продавцов ПК/ноутбуков с платформами с шифрованием, ввезенными с помощью недостоверного декларирования.
- При продаже платформ нужно будет информировать ФСБ о конечных пользователях платформ, что малопривлекательно для розницы и повлечет увеличение издержек ритейлеров на сбор данных пользователей и направление их в ФСБ.

Предложения

- Просить РАТЭК вступить в переговоры с Центром сертификации, лицензирования и защиты государственной тайны ФСБ РФ на предмет скорейшего принятия Постановления Правительства РФ и Указа Президента РФ, либерализующих импорт товаров с функцией шифрования (кодирования) для массового рынка.
- Привлечь к данной проблеме ОПОРУ России (у корпорации Intel в РФ работает 4700 партнеров из числа малого и среднего бизнеса, которые будут нести описанные риски)

Вопросы/дискуссия?

- Denis.gudym@intel.com
- Igor.v.porfiljev@intel.com