

# ДИАЛОГОВЫЙ КОД ПРОТИВ КОДГРАББЕРА

*В последнее время мы все чаще слышим, что команду, которую посыпает брелок сигнализации, можно перехватить специальным прибором - так называемым кодграббером или сканером, а потом снять машину с охраны незаметно для владельца. Как этому противостоят современные системы?*

Начнём с того, что кодграббера появился еще в прошлом веке, практически одновременно с первыми электронными охранными системами. Тогда использовался фиксированный код, подобрать который при том уровне техники было невероятно сложно. Но неизменный код легко занести в память специального радиоприёмника (кодграббера) – достаточно один раз оказаться неподалёку от «родного» брелка в момент постановки или снятия с охраны. А воспроизвести команду, само собой, уже в отсутствие хозяина.

В качестве ответной меры появился динамический код, который при каждой посылке изменялся по

особому алгоритму, заложенному в память брелка и сигнализации. Поэтому воспроизведение однажды записанного кода уже не могло помочь угонщикам. Но они не стояли на месте. Не будем вдаваться в математические тонкости дешифровки, заметим лишь, что записав несколько последовательно переданных с одного брелка команд, можно расшифровать алгоритм формирования «секретной» части динамического кода – это вопрос времени.

На сегодняшний день (и надолго вперед) полноценную защиту от электронного взлома обеспечивает только диалоговый код с индивидуальными ключами шифрования.

Система, приняв динамически кодированную команду («пароль»), не выполняет ее сразу, а посыпает запрос на подтверждение – некое случайное число, также динамически кодированное. Брелок его принимает и при помощи секретного ключа и сложного алгоритма формирует «отзыв», снова динамически перекодирует и шлет системе. Если отзыв верен, то система выполняет команду, причём процесс занимает доли секунды. В отличие от брелка кодграббер в руках даже самого мастера угонщика не знает алгоритма изменения кода, ключа шифрования и не способен сформировать отзыв за отведенное на это время. Но и эти меры – еще не предел защиты.

Особенности диалогового кода, реализованного в сигнализациях и иммобилайзерах StarLine, гаранти-

## Несканируемый диалоговый код



**StarLine**  
НАДЕЖНО ЗАЩИЩАЕТ



**Особенности  
диалогового кода,  
реализованного в  
сигнализациях и  
иммобилайзерах  
StarLine, гаранти-  
руют абсолютную  
защиту от взлома  
с помощью любых  
известных код-  
грабберов**

## «Диалоговый код»



руют абсолютную защиту от взлома с помощью любых известных кодграбберов. В каждой системе используется индивидуальный ключ шифрования, передаваемый единственный раз при регистрации брелка в системе. Длина ключа — 128 бит, что даёт  $3,4 \cdot 10^{38}$  комбинаций. Даже если перебирать миллиарды вариантов в секунду, чтобы разгадать задачу, потребуется больше времени, чем существует Вселенная. При существующих сегодня вычислительных средствах решить эту задачу «в лоб» невозможно.

При формировании отзыва в диалоговом коде использован аппаратный генератор случайных чисел, до-

**Полноценную защиту от электронного взлома обеспечивает только диалоговый код с индивидуальными ключами шифрования**

полнительно защищающий от взлома кода. Кроме того, передача пакетов информации сопровождается корот-

кими паузами, а рабочая частота передачи внутри цикла авторизации скачкообразно изменяется. Эти меры затрудняют как перехват, так и расшифровку команды — при том, что подбор индивидуального ключа вообще невозможен. Короче говоря, смерть Кощя в игле, игла в яйце, яйцо в утке, утка в зайце, заяц в сундуке, сундук на дубу...

Компания StarLine настолько уверена в своём детище, что официально предлагает всем специалистам в области исследования криптостойкости долгосрочный контракт на сумму 5 000 000 рублей — пусть попробуют взломать!



**ООО ТД «МАСТЕР ЭЛЕКТРОНИКС»**  
надежные автомобильные противоугонные системы

Оптовый отдел (8352) 767-767, 48-13-15

Продажа и установка г. Чебоксары, пр. М. Горького, 18 А (здание «Bosch-сервис»)

Федеральный Сервис Угона.Нет (8352) 766-766

региональный представитель **StarLine**  
в Чувашии и Марий Эл