



ЗАЩИТА ДИАГНОСТИЧЕСКОГО РАЗЪЕМА



OBD BLOCK

Надежно защищает штатный
диагностический разъем OBD-II от
несанкционированного доступа

СПОСОБ ЗАЩИТЫ

Одним из частых способов угона автомобилей является несанкционированное подключение к диагностическому разъему и манипуляции со штатным программным обеспечением



Установленный в автомобиле OBD BLOCK не позволит угонщику подключиться к диагностике и предотвратит попытку угона методами:

- перезаписи штатных ключей
- отключения штатной охранной системы
- аварийного запуска двигателя и т. д.
- определения местоположения блокировки от основного охранного устройства (при его наличии)

ПРИНЦИП РАБОТЫ



1. Подключение

Ключ-переходник устанавливается в штатный диагностический разъем OBD-II

2. Проверка

Электронный ключ переходника проверяется на соответствие коду установленного в автомобиле реле

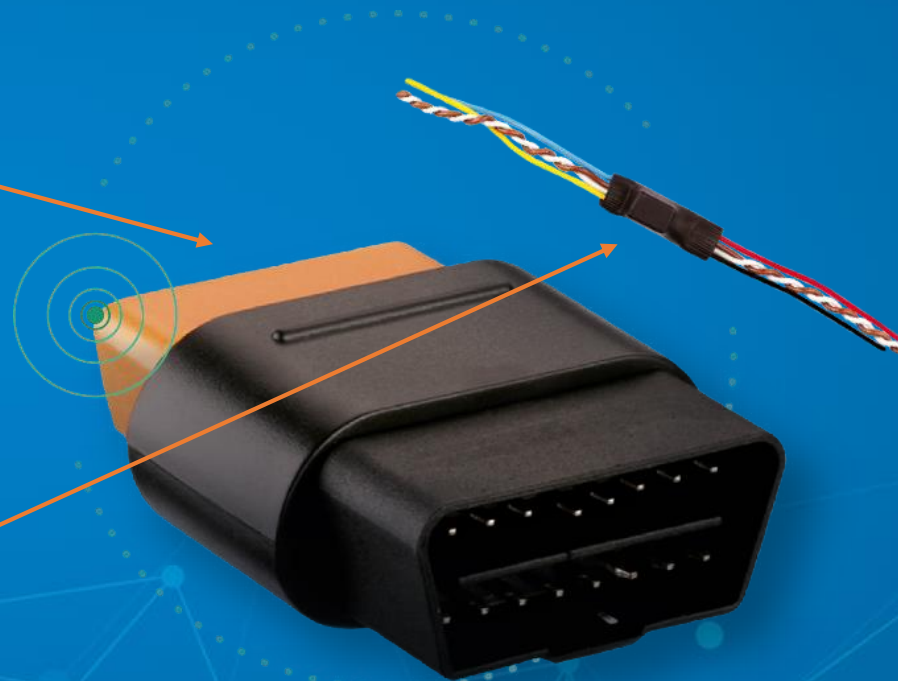
3. Доступ

Если электронный ключ верный — реле замыкает цепь и открывает доступ к диагностике

КОМПЛЕКТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

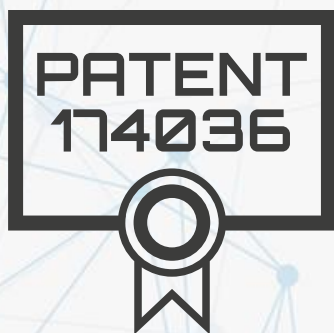
Ключ-переходник
с индивидуальным
электронным кодом

Двухканальное реле
с цифровым
управлением,
блокирующее доступ
к CAN-шине при
отсутствии ключа-
переходника в разъеме
OBD-II





OBD BLOCK



ЗАЩИТА



Индивидуальный
электронный ключ



Защита
от подбора кода



Цифровые
блокировки



Блокировка
доп. цепи

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОТИВОУГОННОГО УСТРОЙСТВА OBD BLOCK:



- ▶ Универсальность
- ▶ Простота в установке и эксплуатации
- ▶ Возможность блокировки двух диагностических линий* — шины CAN и LIN
- ▶ Безопасность в отличие от заводского решения — перепиновки разъёма OBD

** функционал устройства зависит от состава комплекта, версии продукта, а также от марки, модели и комплектации автомобиля*



Санкт-Петербург, ул. Громова, дом 4

8 (800) 350-13-96

 author-alarm.ru