

KOARD

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЗАМКОВ КАПОТА





KORD

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЗАМКОВ КАРПОТА

Презентация

KORD –

модуль управления
электромеханическими
замками капота для
автомобилей лоу-сегмента.

Позиционируется для работы
с противоугонной системой
RAPTOR, но может работать с
более продвинутой «Иглой».

Блокировка
замка и связь с
противоугонно
й системой по
штатной
цифровой
шине CAN.

**Дополнительная защита: модуль управления
электромеханическим замком капота**



KORD –

упрощённый вариант модуля управления замком капота CONTOUR.

Отличие от «Контур»:

- не управляет сиреной (нет выхода);
- нет функции защиты от КЗ шины CAN (нет выхода на блокировку).

Открытие / закрытие

Замок капота закрывается при постановке автомобиля на охрану (через 10 секунд после выключения зажигания и запираии ЦЗ)

Замок капота не закроется, если противоугонная система переведена в сервисный режим.

Открытие замка капота происходит после авторизации.

Простая установка

Модуль KORD удобно
устанавливать в штатных жгутах.

Компактность

Миниатюрное устройство надёжно прячется в штатных косах (толстых жгутах из проводов и витых пар), которые тянутся под обшивкой.

Бесшумность

KORD работает на программном уровне без реле, а значит совершенно бесшумно.

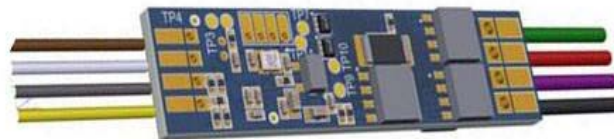
Простая установка

Минимальное количество точек подключения

Это упрощает процедуру подключения, сокращает время монтажа и повышает скрытность установки.

Самодиагностика правильности подключения

Уникальная функция: система сама проверяет, правильно ли установщик подключил устройство. Устройство управляет электромеханическим замком капота в процессе привязки к системам RAPTOR или IGLA, закрывая и открывая замок.

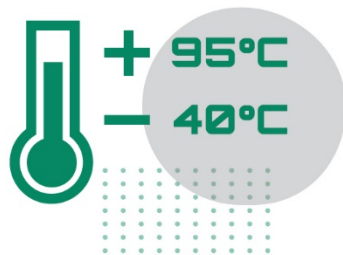


Без использования реле



Отсутствие реле увеличивает срок службы модуля KORD до срока службы самого электромеханического замка.

Диапазон рабочих температур от -40 до +95 градусов



KORD сохраняет работоспособность даже при экстремальных температурах.

Устройство не боится перегрева двигателя или морозных ночей.



8 (800) 350-13-96

author-alarm.ru