

Вася Диагност купить

+7-926-068-11-17



АКЦИЯ

AvizInfo.ru

Санкт-Петербург, Россия

ВАСЯ Диагност 11.11 (VCDS) RUS

ВАСЯ Диагност 11.11 (он же VCDS, VAG-RUS) является копией известного комплекта VAG-COM с адаптером HEX-USB+CAN и предназначен для диагностики автомобилей VW, Audi, Seat, Skoda и автомобилей других марок, поддерживающих протоколы OBD-II-ISO. Поддерживается диагностика автомобилей VAG-группы начиная с первых марок, поддерживающих компьютерную диагностику и заканчивая самыми современными автомобилями с шиной CAN, моделей 10-12г.в. Audi Q5, Passat CC, Golf 6, new Skoda Superb, Octavia FL и VW Crafter с 2006г. ПО постоянно обновляется, выходят новые версии в которых исправляются недочеты и ошибки, появляются новые возможности и поддержка новых автомобилей. Пользователи, купившие у нас адаптеры, получают такие обновления бесплатно!

Адаптер собран на более дешевых аналогах комплектующих, но в то же время поддерживает 100% функциональность, ОБНОВЛЯЕМЫЙ, с той же гарантией и поддержкой, полностью на русском языке (перевод © Geetler) включая все коды ошибок и описания блоков! В отличии от клонов и подделок - ОБНОВЛЯЕМЫЙ!!! Все последующие обновления бесплатны. Никаких перепрошивок и замен процессоров!

Функциональные возможности ВАСЯ Диагност :

- автоматический поиск неисправностей;
- автоматический сброс напоминания о сервисном обслуживании;
- адаптация; базовые параметры;
- блоки измерений;
- кодирование блоков управления;
- одиночное чтение; поддержка последних моделей двигателей, трансмиссий и других блоков управления концерна VAG, включая поддержку КАН-шины;
- поддержка других автомобилей, работающих по протоколу OBD-II;
- построение графиков;
- просмотр состояния "готовности";
- расшифровка и удаление кодов неисправностей;
- сведения о блоках управления;
- тесты исполнителей.

Список поддерживаемых автомобилей с помощью ВАСЯ Диагност:

- Audi - все модели до 2012 года
- Seat - все модели до 2012 года
- Skoda - все модели до 2012 года

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

V Vadim

79260681117