

Работа с ODIS ENGINEERING

Загрузка нужного профиля машины

1. В ODIS S нужно начать диагностику (можно не ждать окончания диагностики, главное начать её делать)
2. Сохранить протокол диагностики
3. Открыть его в браузере > Развернуть всё > чуть ниже начала протокола будет написано название проек

Автомобиль:

Марка:	Volkswagen
Модель:	AD/BT - Tiguan 2016 >
Модельный год:	2017 (H)
Модификация:	Седан
Буквенное обозначение двигателя:	Все буквенные обозна
VIN (автоматически):	XW8ZZZ5NZZG209169
VIN (вручную):	XW8ZZZ5NZZG209169
Наименование проекта ASAM	VW37X
Версия проекта ASAM	1110.2.252

Нас интересует пункт: Наименование проекта ASAM

Экспорт адаптаций и кодировок

1. Пункт "Функции автомобиля" (Vehicle services), подпункт 046-Специальные функции автомобиля (Fzg.Sc
2. Выбираем нужный блок.
3. Ставим галки на против пунктов "Адаптация", "Кодировки", нажимаем "Считывание данных" (Read data)
4. Указываем путь и нажимаем сохранить.

Некоторые блоки могут спросить пароли (логины) После окончания сканирования наши протоколы сохране

Считывание параметрии

1. Выбираем нужный блок
2. Пункт 010, подпункт 010.02 "ячейки памяти"
3. Выбираем нужный адрес - нажимаем "считать ячейки"
4. Указываем путь и нажимаем сохранить.

Загрузка параметрии

1. Выбираем нужный блок
2. Пункт 010, подпункт 010.01 "Загрузка данных"
3. Выбираем файл и начинаем загрузку

Обновление ПО блоков

Перед обновлением ПО необходимо выполнить следующие указания:

- Обеспечить подключение зарядного устройства к АКБ автомобиля
- При обновлении ПО все электрические потребители, в которых нет необходимости (вентиляция, подогрев салона и т. д.), должны быть отключены.
- В обязательном порядке использовать кабельное соединение между адаптером и автомобилем. При соединении (трансмиссия) возможны нежелательные прерывания процесса обновления ПО!
- В обязательном порядке отключить все сторонние подключения к автомобилю (сотовые телефоны, внешнюю карту из ГУ!
- Дверь водителя во время обновления ПО должна быть открыта.
- Во время обновления ПО включить на автомобиле аварийную световую сигнализацию, чтобы обеспечить шины CAN на стороне автомобиля.

Комментарии