

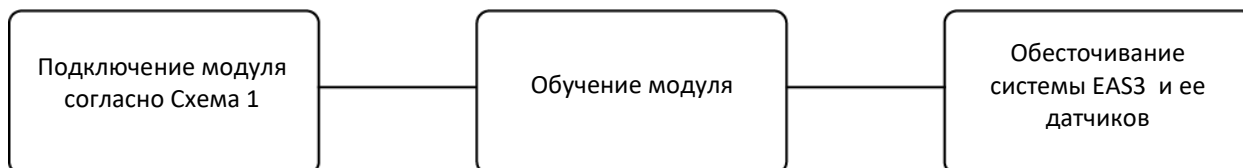


Инструкция по установке модуля **ScanPass V1.5** на автомобиль
DAF 106 EAS3 Euro 6

Назначение выводов модуля

№	Цвет	Тип	Функция	Ток
1	Красный	Power	Питание модуля +15 клемма автомобиля	10 mA
2	Коричневый	Ground	Питание модуля – 31 клемма автомобиля	
7	Желтый	CAN H	Шина CAN высокий уровень	
8	Зеленый	CAN L	Шина CAN низкий уровень	

Последовательность подключения модуля на автомобиле DAF 106 с системой EAS3.



Подключение модуля – Схема 1

1 – Подключить дополнительный жгут проводов в разрыв кабеля датчика **NOx** установленного перед нейтралитическим катализатором.

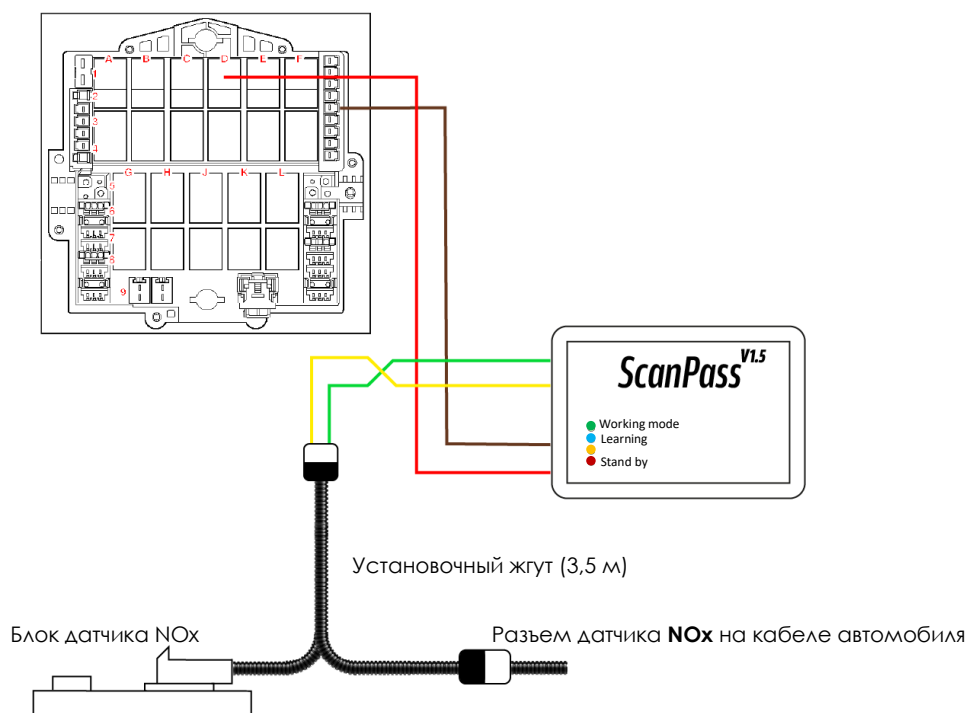
2 – Протянуть дополнительный жгут проводов к щитку разъемов кабины, находящемся в передней правой части автомобиля.

3 – Произвести подключение модуля согласно схеме или текстовому описанию назначения выводов:

Красный – питание модуля, подсоединить к красному проводу с номером **1413**, подключенному к разъёму **1D pin 11**.

Коричневый – минус питания модуля, подключить в свободное гнездо колодки минусов кабины, в щитке разъемов.

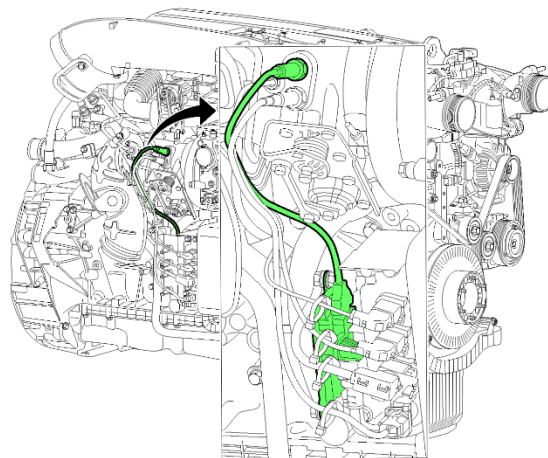
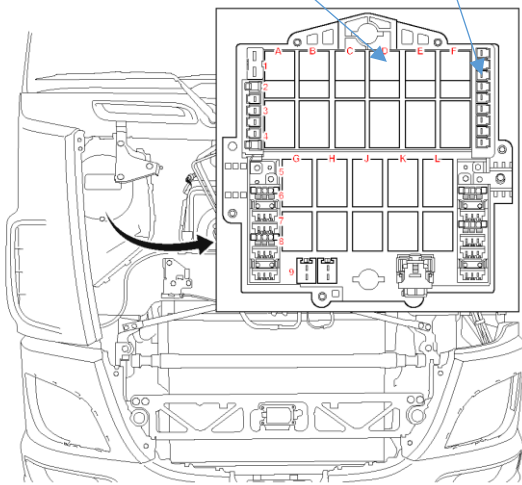
Зеленый/Желтый – Шина **CAN**, подключить к дополнительному жгуту установочного комплекта.



Расположение компонентов:

Щиток разъемов кабины Колодка массы кабины, разъем **D1**

Блок датчика **NOx** – расположен на правой стороне двигателя



Инициализация эмулятора

По завершению подключения необходимо произвести процедуру инициализации (обучения) эмулятора. Контроль процедуры инициализации осуществляется через индикацию светодиодов на корпусе модуля.

Порядок процедуры инициализации:

- 1 - Включить зажигание
- 2 - Дождаться окончания мигания и постоянного включения синего светодиода (на корпусе модуля). Обычно 30-40 сек.
- 3 - Выключить зажигание

Обесточивание системы SCR автомобиля

По завершению процедуры инициализации модуля, необходимо обесточить систему EAS и датчики выхлопной системы автомобиля.

Извлеките предохранители под номером E497 (F22) и E443 (D26).

В случае необходимости включения оригинальной системы необходимо просто вернуть извлеченные предохранители на место. Модуль выключится автоматически, т.к. имеет функцию автоматического отключения (режим обучения/ожидания).

