



Инструкция по установке эмулятора **DualPass G1** на автомобиль
Volvo FH4 Euro 6

Назначение контактов

№	Цвет	Тип	Функция	Ток
1	Красный	Питание	Питание эмулятора +12/24 V	15 mA
2	Коричневый	Масса	Масса автомобиля - клемма 31	-
3	Желтый	CAN1	CAN-High (Backbone 1)	-
4	N / C	-	-	-
5	Зеленый	CAN1	CAN-Low (Backbone 1)	-
6	Серый	CAN2	CAN-High (Engine Subnet)	-
7	N / C	-	-	-
8	Оранжевый	CAN2	CAN-Low (Engine Subnet)	-

Подключение контактов

Красный – питание эмулятора – подключить к **клемме 15 автомобиля** (провод **2020** контакт **26** разъёма **ХС203**.)

Коричневый – масса эмулятора – подключить к клемме 31 автомобиля (контакт 10 разъёма X203)

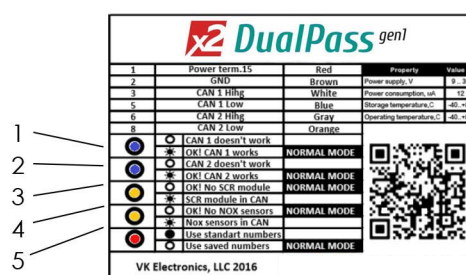
Желтый – САН-шина 1 – подключить к проводу 7004 – клемма 1 разъёма XC203

Зеленый – CAN шина 1 – подключить к проводу Z0055 – клемма 2 разъёма XC203

Серый – САН шина 2 – подключить к проводу Z038 – клемма 34 разъёма XC302

Оранжевый - САН шина 2 - подключить к проводу 7039 - клемма 36 разъема ХС302

Режим работы светоизодов эмулятора



Светодиод 1 (синий) – режим работы линии **CAN1** – светодиод мигает при нормальной работе линии – светодиод не горит при наличии неисправности в линии.

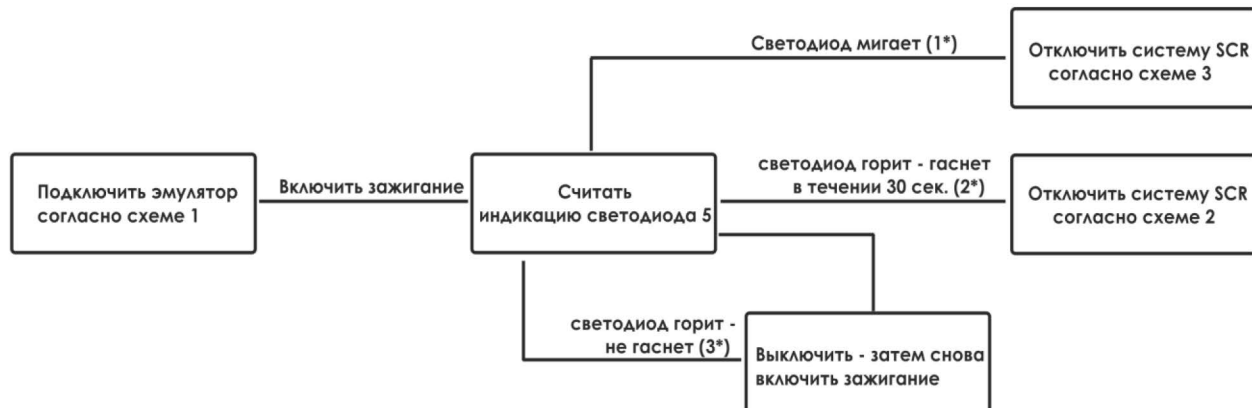
Светодиод 2 (синий) - режим работы линии **CAN2** – светодиод мигает при нормальной работе линии – светодиод не горит при наличии неисправности в линии.

Светодиод 3 (оранжевый) - модуль SCR автомобиля. Светодиод не горит при отключенном модуле SCR (нормальная работа эмулятора). Светодиод горит - модуль SCR не отключен (необходимо произвести отключение согласно схеме)

Светодиод 4 (оранжевый) - датчик NOx автомобиля. Светодиод не горит при отключенном датчике NOX (нормальная работа эмулятора). Светодиод горит - датчик NOx не отключен (необходимо произвести отключение согласно схеме)

Светодиод 5 (красный) – отображение режима программирования эмулятора, автоопределение системы SCR автомобиля. **Светодиод горит** – необходимо пересбросить зажигание на автомобиле (выключить – включить). **Светодиод гаснет** в течении **30** сек. после включения зажигания – версия автомобиля **без ретардера**. **Светодиод мигает** – версия автомобиля **с ретардером**.

Последовательность отключения системы SCR на автомобиле Volvo FH4 Euro6



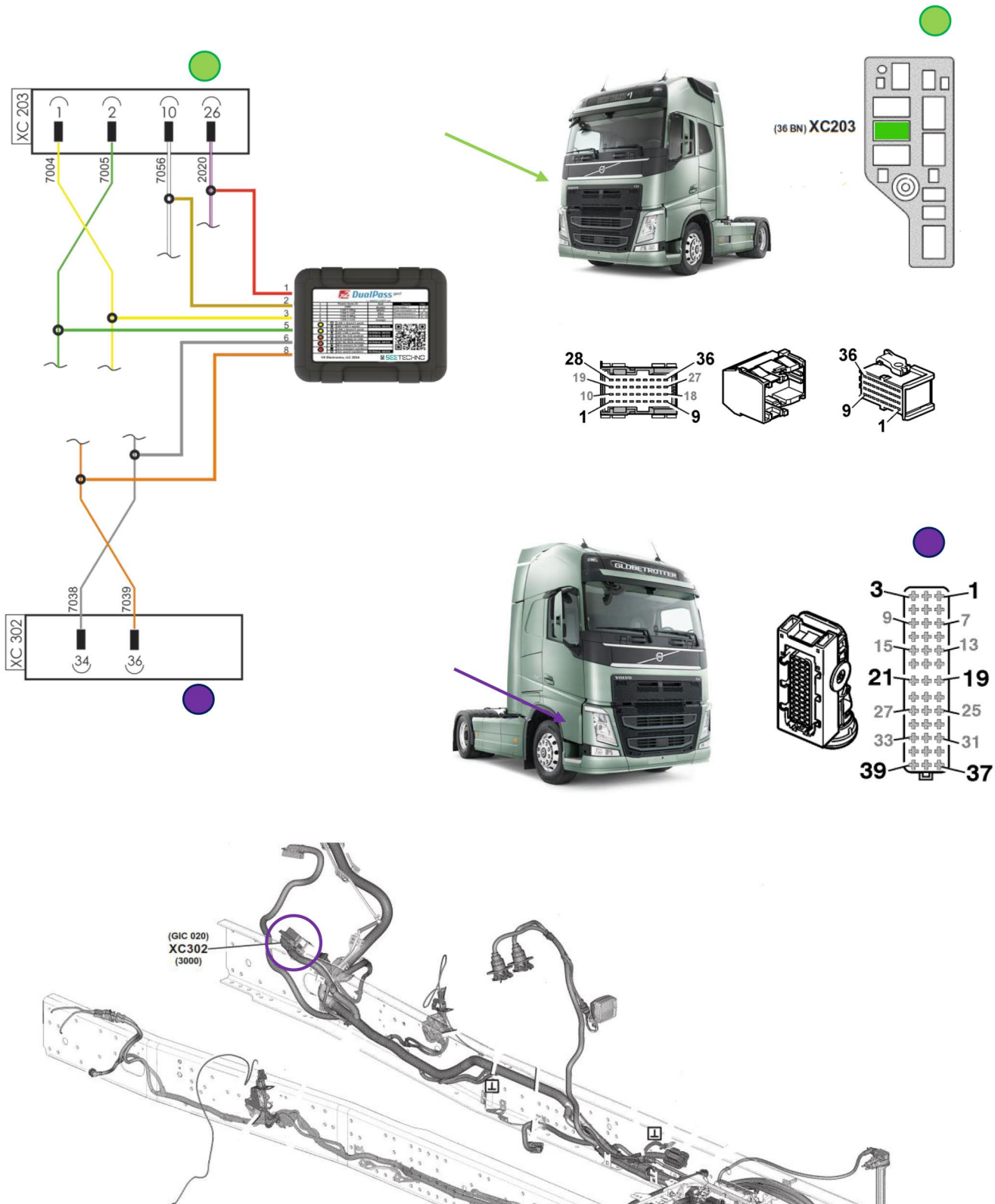
1* - обнаружена версия автомобиля **с ретардером**

2* - обнаружена версия автомобиля **без ретардера**

3* - произошел сбой при считывании версии автомобиля – необходим повторный запуск алгоритма считывания

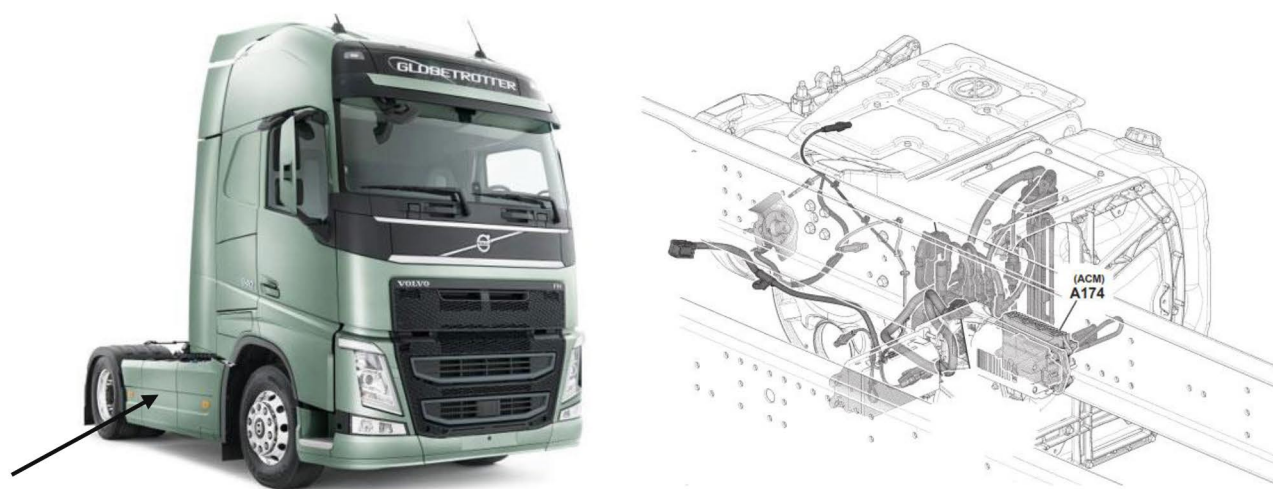
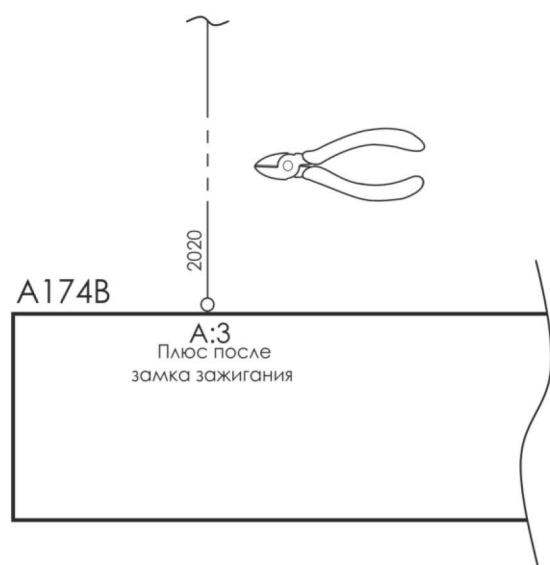
Подключение эмулятора – схема 1

Произвести подключение согласно схеме, к разъёму **XC203**, расположенному в панели переходных разъёмов кабина рама, к разъёму **XC302**, расположенному на раме автомобиля, в передней левой части шасси.



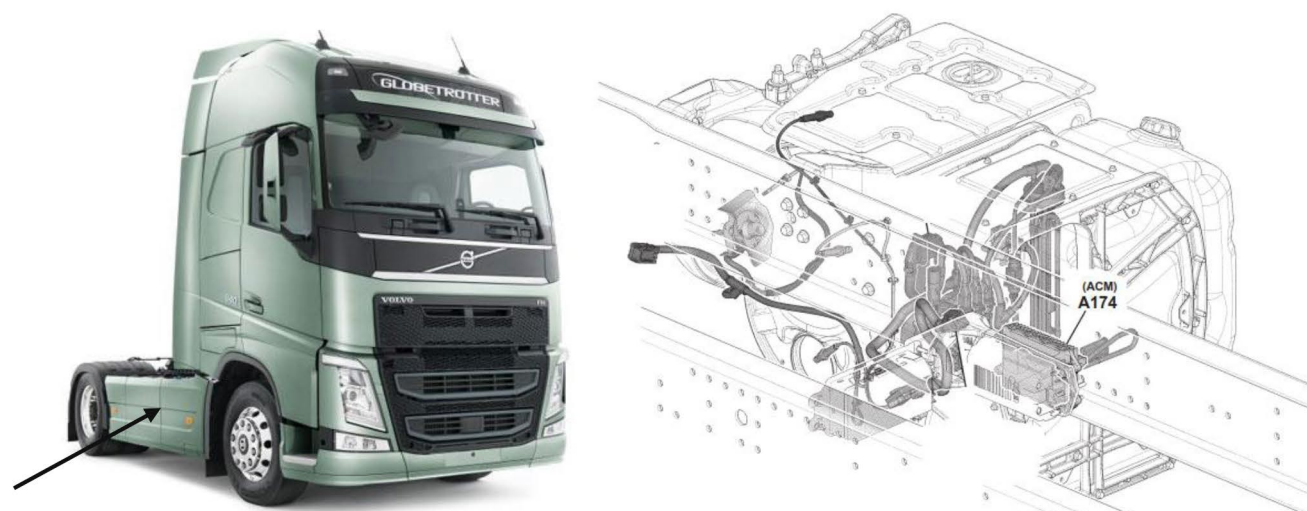
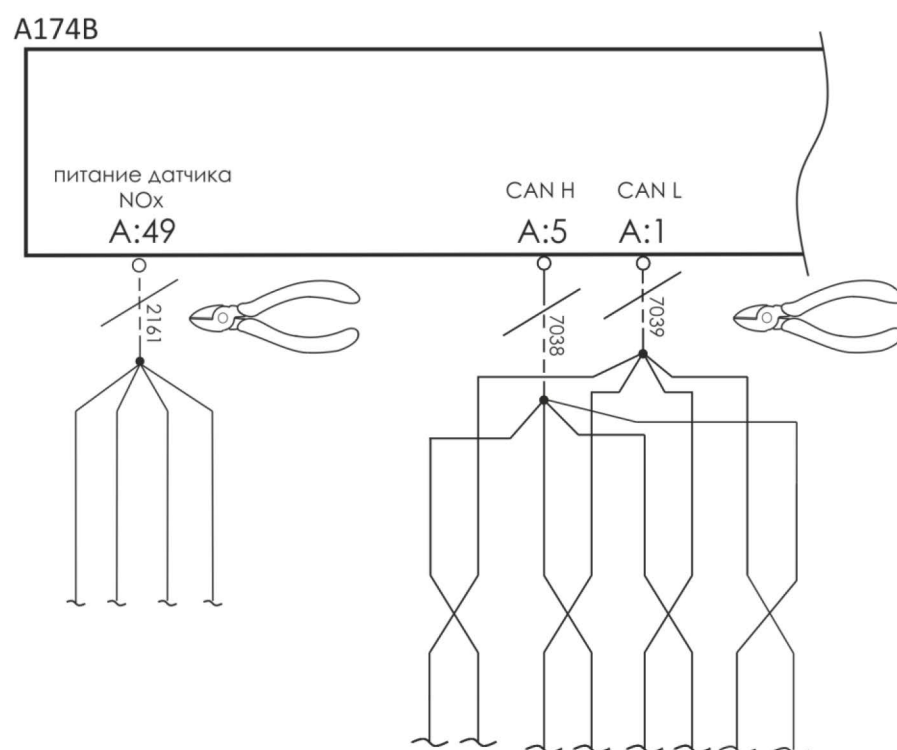
Отключение системы SCR – схема 2

Отключение системы **SCR** (версия автомобиля **без ретардера**) предполагает обесточивание модуля **SCR** (расположен в центральной части рамы автомобиля), для этого необходимо отсоединить провод **2020**, подключенный к разъёму **A** контакт **3**.



Отключение системы SCR – схема 3

Отключение системы **SCR** (версия автомобиля **с ретардером**) предполагает отключение от модуля **SCR** (расположен в центральной части рамы автомобиля) **CAN** линии, обесточивание датчика **NOx** (питание датчика **NOx** отсоединить от модуля **SCR**, расположенного в центральной части рамы автомобиля). **Перевести переключатель 1 (расположен внутри эмулятора) в положение On.**



Расположение переключателя 1

