

# **AutoPass** *gen3*

Инструкция по установке эмулятора AutoPass V3 на спецтехнику  
**Terex** с двигателем **Scania**



## Назначение контактов

№	Цвет	Тип	Функция	Ток
1	Красный	Power	Питание эмулятора +15 клемма автомобиля	
2	Коричневый	Ground	Питание эмулятора –31клемма автомобиля	
3	желтый	Can H	Шина CAN высокий уровень	
4	Зеленый	Can L	Шина CAN низкий уровень	

## Подключение контактов

**Зеленый** – Шина CAN низкий уровень, подключить к контакту **A19** блока управления **SCR (E67)**

**Желтый** – Шина CAN высокий уровень, подключить к контакту **A22** блока управления **SCR (E67)**

**Коричневый** – заземление эмулятора, подключить к контакту **A4** блока управления **SCR (E67)**

**Красный** – питание эмулятора, подключить к контакту **A12** блока управления **SCR (E67)**

## Последовательность отключения системы SCR на технике Doosan с двигателем Scania

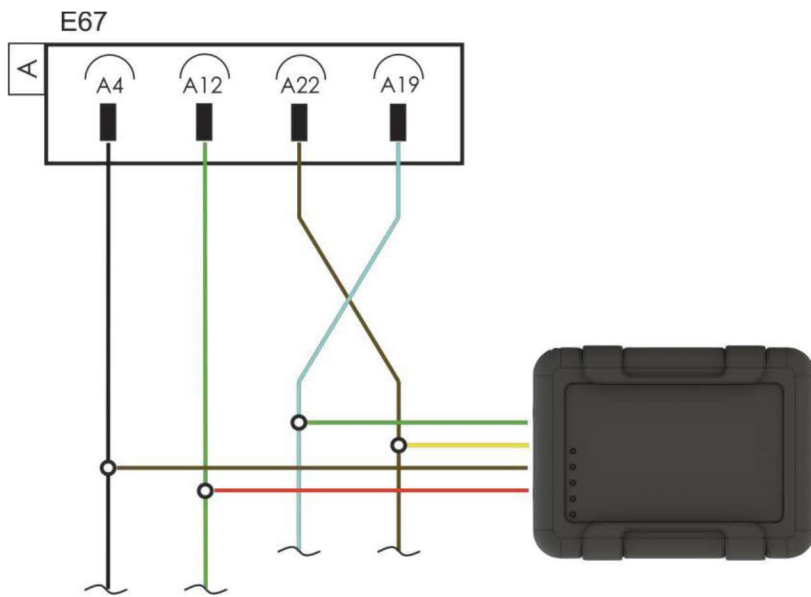


\*Для автоматического программирования эмулятора необходимо:

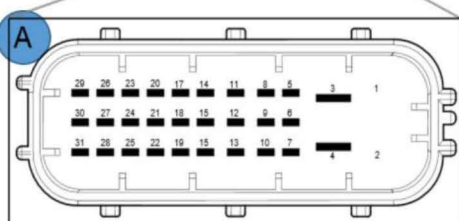
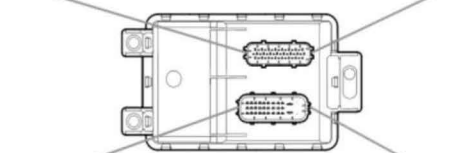
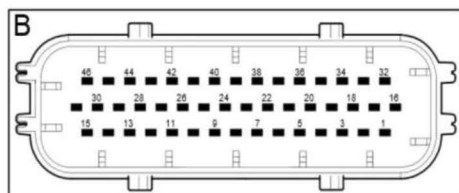
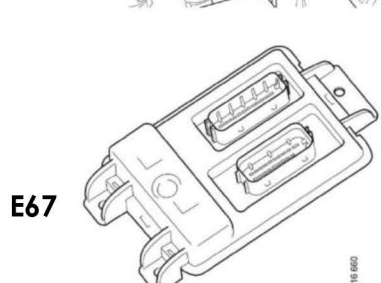
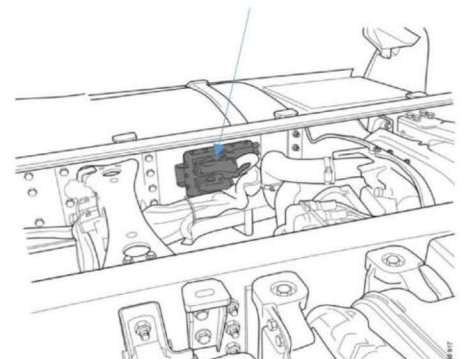
- подключить эмулятор к блоку SCR согласно **схеме 1**
- включить зажигание – при включении зажигания начинается автоматический процесс программирования эмулятора
- по окончанию программирования красный и оранжевый светодиод попеременно мигают, отображая успешный процесс программирования.

**Подключение эмулятора схема 1**

Произвести подключение согласно схеме, к разъёму **A** блока управления системой SCR **E67**, расположенному в моторном отделении техники.

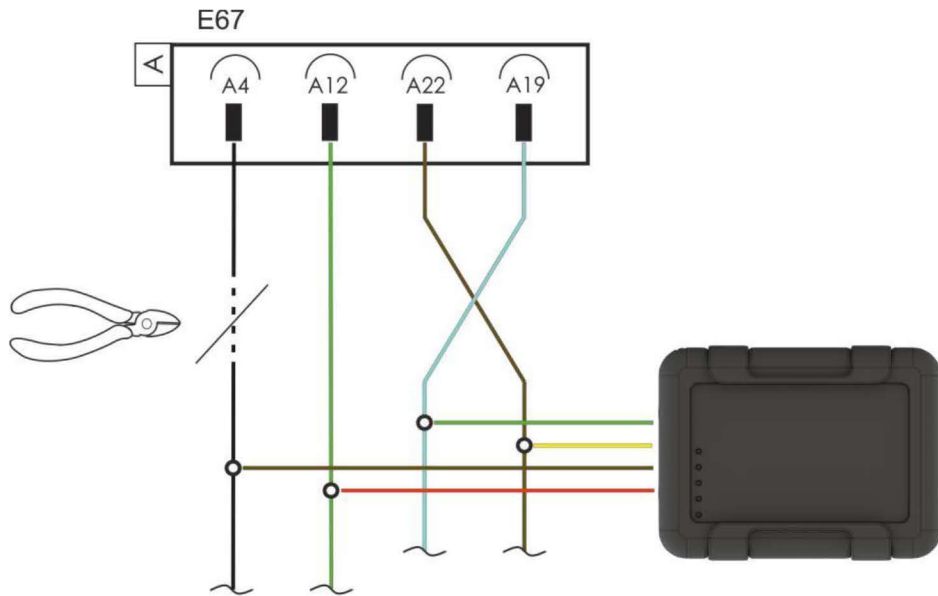


Разъем **A** блока управления SCR



**Отключение системы SCR схема 2**

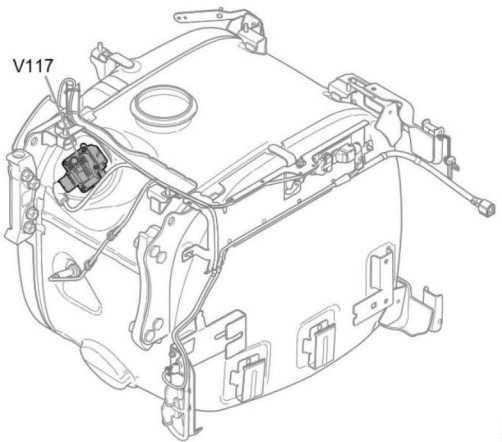
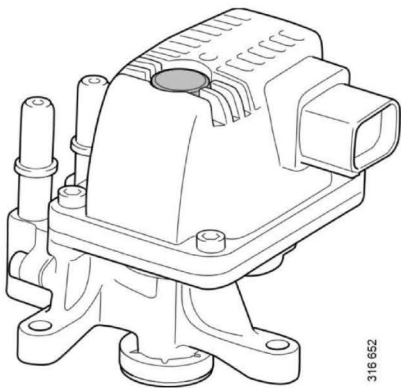
Для отключения системы SCR необходимо отсоединить провод, подключенный к контакту **A4** блока управления системой SCR **E67**, расположенному в моторном отсеке техники.



## Деактивация дозирующего модуля

По завершению установки эмулятора необходимо демонтировать дозирующий модуль **V117** из выхлопной системы автомобиля. Дозирующий модуль в процессе эксплуатации охлаждается жидкостью AdBlue, непрерывно циркулирующей в системе, отключение системы прекращает циркуляцию жидкости AdBlue – что приведет к нарушению охлаждения дозирующего модуля и выходу его из строя.

После демонтажа необходимо установить заглушку на место дозирующего модуля\*.

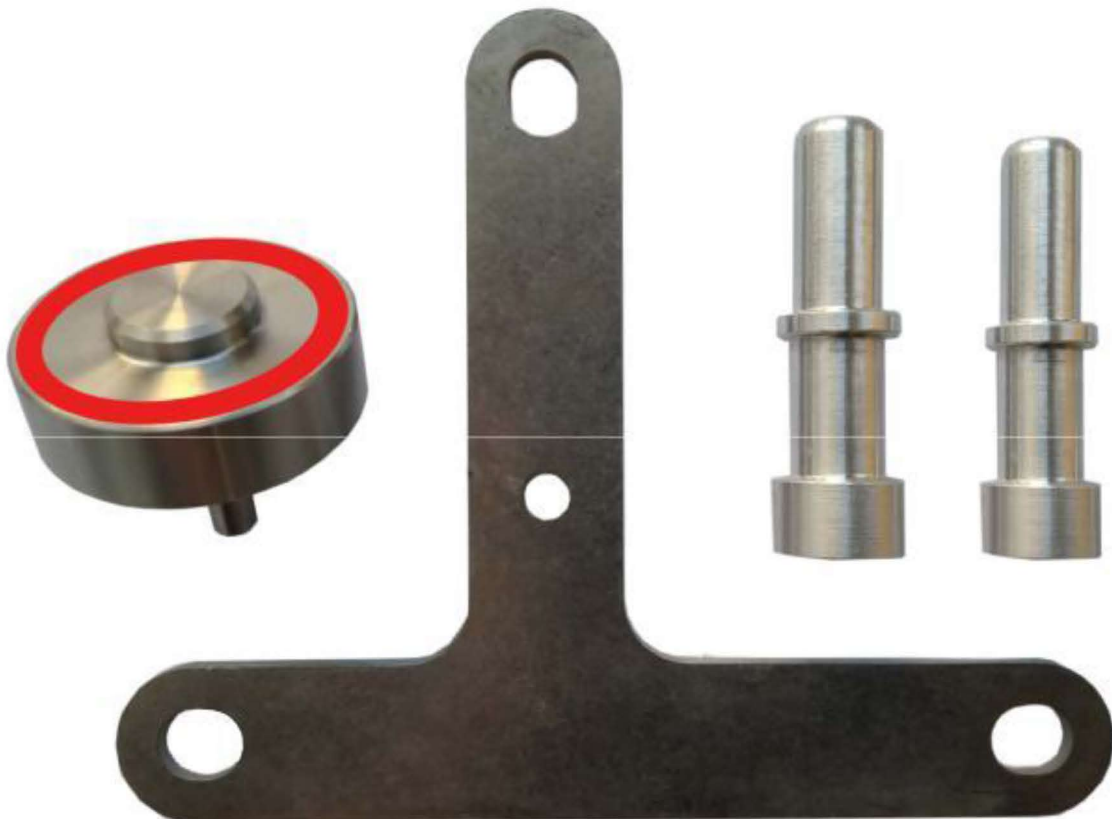


\*За приобретением заглушки обратитесь к вашему поставщику.

## Установка заглушки

Установка происходит на штатные посадочные места. По аналогии с оригинальным дозирующим модулем.

В комплект входит графитовая смазка для нанесения на посадочное место самого клапана.



## Проверка отключения системы

По завершению отключения системы вы можете проверить работу эмулятора с помощью считывания индикации светодиодов:

- мигает – датчик NOx обнаружен в линии CAN – необходимо убедится в отсутствии питания у датчика NOx (см. **отключение системы**)
- мигает – блок управления системой SCR обнаружен в линии CAN – необходимо убедится в отсутствии питания у блока управления системой SCR (см. **отключение системы**)
- мигает – нормальная работа эмулятора
- горит – отсутствуют сообщения CAN – необходимо проверить правильность подключения эмулятора к линии CAN (см. **подключение эмулятора**)