

**Заметки о «Активация» сигнала:**

**Модуль SEAS и оригинальная система AdBlue не может быть активированы одновременно, серый**

**Провод активации (+30) используется для автоматического включения рабочего модуля SEAS.**

**По этой причине, очень важно, чтобы подключить этот провод к источнику 24 Вольт всегда доступна (батареи);**

**Кроме того, операция пайки должно быть сделано между 20 Амр. (E357) предохранитель и модуль AdBlue.**

**Следовательно, если вы хотите, чтобы остановить и исключить оригинальное работу системы AdBlue, это достаточно, чтобы удалить предохранитель E357 перед запуском двигателя. Модуль МОРЯХ будет автоматически активируется.**

**Чтобы сбросить первоначальную работу системы AdBlue, достаточно переустановить предохранитель E357 перед началом двигателя. Модуль SEAS будет деактивируется.**

**ВАЖНО: E357 предохранитель расположен в блоке предохранителей и реле рамки, под приборной панелью, со стороны пассажира.**

**Это может быть отождествлен с письменного SCR.**

**• Там могут быть и другие предохранители с одинаковым письменного SCR, но характеризуется меньшей стоимости**

**Ампер; эти предохранители НЕ должны быть рассмотрены.**

**Самообучающийся CAN-Bus линии:**

**Как только модуль SEAS полностью подключен к электрической цепи системы AdBlue, и после того,**

**Идентификация E357 предохранитель управления подачи питания системы AdBlue, мощность транспортного средства батареи могут быть повторно.**

**Модуль SEAS приобретает входы от CAN-Bus линии в первый раз приборной панели при включении (ключ на но двигатель по-прежнему OFF).**

**Пожалуйста, убедитесь, что E357 предохранитель установлен правильно, и помещается, то выполните следующую процедуру:**

**• Включите на приборной панели (клавиша ON) и убедитесь, что желтый светодиод включен, тоже.**

**• После ок. 1 минута, желтый светодиод. выключается и зеленый светодиод загорится.**

**• Выключите панель (клавиша OFF).**

**После этой процедуры, модуль SEAS будет активирован, когда панель будет включен (ключ ON).**

**Результат будет:**

**• Если установлен E357 предохранитель, оригинальная система AdBlue будет работать и два светодиода всегда быть на.**

**• Если E357 предохранитель не установлен, то исходная система AdBlue не будет работать и морей**

**Модуль будет активирован; два LED будет мигать.**

**Все операции по E357 предохранителя должны быть выполнены только с панели выключен (ключ**

**ВЫКЛ).**

**SEAS модуль - диагностический стол СИД (Light Emission Diode)**

**ОБЗОР ЖЕЛТЫЙ светодиод Зеленый светодиод Состояние модуля SEAS**

**He KEY OFF OFF OFF Нет подачи питания**

**OFF OFF Не запрограммировано**

**ON OFF Запрограммированный, ожидая самообучению**

**ВЫКЛ ВКЛ Авто-приобретения операций завершена**

**ВКЛ данных сохраняется: модуль не активирован**

**КЛЮЧ НА**

**Мигающий работу (с перерывами) Данные сохраняются: модуль АКТИВИРОВАННЫЙ**

## назначение Марка

**SEAS** дополнительный модуль поставляется не запрограммирован, поэтому бренд (DAF в данном случае) должен быть установлен с компьютером и конкретной программе настройки TRUCK

Эта процедура может быть достигнуто как до, так и после установки на транспортном средстве (если после установки,

силовые автомобиль батареи должны быть отключены во время операций).

- Подключите кабель программирования к USB-порту компьютера
- Подключите кабель для программирования к модулю SEAS с помощью белый разъем 4-контактный; во время этого

Операция светодиод (Light Emission Diode) модуля SEAS будет выключен.

- Запустите программу SimulaCan (выберите его из списка программ, установленных на вашем компьютере).

- Действуйте следующим образом:

**Выберите меню "Пуск"**

Подождите следующем экране отображается

(время, необходимое может изменяться

**в соответствии с количеством**

**виртуальный COM**

Если соединение успешно

достигается (последовательная связь

признаются и принимаются)

Программа будет отображать эту страницу:

Теперь вы можете выбрать DAF бренд

Выберите "Отправить PROG"

При программировании

операция завершена,

желтый светодиод на ваших SEAS

Модуль включится.

Выберите "Выход", чтобы закрыть

программа SimulaCan

- Отключите кабель для программирования вашего модуля SEAS и поместите конкретный крышку сверху

белый 4-контактный разъем.

**ВАЖНО:** следующие инструкции указывают, как подключить и установки модуля морей на Оригинальный AdBlue система грузовика.

Отображается и количество цвета проводников системы AdBlue относятся к DAF

85-410 2009 году, эти детали могут варьироваться в зависимости от различных серий или автомобиля

оборудование.

Пожалуйста, обратитесь к схемам / макетов, поставляемых с техническим руководством DAF выявления шины CAN

линия AdBlue системы, ее защиты предохранителем и подачи питания.

Основным рабочим процедура SEAS модулей не меняется.

DAF\_eng.doc Pagina 3 ди 5 Ver