

эмулятор жидкости ADBLUE плюс NOX датчик оксида азота

Эмулятор ADBLUE+NOX
ДЛЯ DAF, MAN, SCANIA, VOLVO, RENAULT, IVECO, FORD-CARGO



AvizInfo.ru

Тольятти, Россия

В наличии новый эмулятор жидкости ADBLUE + NOX (датчик оксида азота), для грузовиков стандарта EURO 4 и 5 Не Китай. Гарантия 1 год.

Лучший эмулятор на рынке

При заказе от 10 штук скидки

Доставка в любые регионы и любые страны (DHL).

Форма оплаты: Наличный, безналичный расчет.

(0% брака) работает даже при неисправной или отключенной системе SCR, работает после отключения аккумулятора!

Поддерживаемые марки коммерческого транспорта:

- Daf
- Iveco
- Man
- Scania
- Renault
- Volvo- Ford Cargo (некоторые модели)

Достоинства нашего AdBlue эмулятора:

- Полная производительность автомобиля
- Расход топлива на привычном уровне
- Нет сообщений об ошибках
- Легкая установка, чтобы сэкономить время и нервы
- Может быть переставлен на другую марку
- Возможность быстро восстановить работу штатной системы SCR
- Возможность самостоятельного включения и отключения эмулятора
- Отключение не определяется системами диагностики

Основные принципы работы

Эмулятор AdBlue передает по шине CAN данные, которые свидетельствуют о исправности работы системы SCR.

Система SCR оснащена подогревом, поэтому, мочевина AdBlue не замерзает при включенном двигателе. При температуре ниже - 11 градусов реагент кристаллизуется, однако при замерзании AdBlue своих свойств не теряет. Чтобы мочевина полностью промерзла нужно длительное воздействие очень низкой температурой в течении длительного времени (это примерно на два дня оставить машину не заведенную на морозе при минус 35 градусов по Цельсию).

AdBlue эмулятор является новым устройством, которое позволяет имитировать правильную работу системы SCR в грузовике, даже при отсутствии всех ее компонентов.

В большинстве грузовиков с моторами Евро4 и Евро5, при наличии ошибок в системе SCR или отсутствии жидкости AdBlue, автоматически снижается мощность двигателя и увеличивается расход топлива.

Васильева Оксана

+77756884670