

КАК ПОДКЛЮЧИТЬ И ОТКЛЮЧИТЬ К LINE АДАПТЕР?

Вы не знаете, как правильно подключить k line адаптер и не представляете что с ним делать? Не отчаивайтесь! Значит эта статья именно для Вас. В ней мы опишем пошаговые правила подключения k line адаптера, прочитав которые подключение k line адаптера станет для Вас простейшей операцией, не требующей многих усилий.

Для начала Вам следует подключить k line адаптер к свободному USB порту Вашего ПК, ноутбука, нетбука, на котором установлена операционная система Windows XP / Vista / Win7.



После того, как Вы подключите k line адаптер к Вашему персональному компьютеру, операционная система попросит Вас установить специализированный драйвер (драйвер для 64bit).

Укажите путь к драйверу, после чего следуйте дальнейшим указаниям системы.

Успешно установив драйвер для k line адаптера, в Вашей системе в диспетчере устройств появится виртуальный COM-порт, именно через него и будет вестись обмен данными между адаптером и электронным блоком управления Вашего автомобиля.

Далее Вам следует подключить k line адаптер к диагностической колодке OBD II Вашего автомобиля.

После чего, уже можно включать зажигание Вашей машины.

И, наконец, теперь Вы можете запустить диагностическую программу на Вашем ПК и произвести все необходимые действия.

Внимание! В случае если соединение с программой не удастся и программа не может найти адаптер, необходимо удостовериться, что Вы выбрали верный порт для соединения в программе. В случае если в процессе производства диагностики ошибки передачи данных возникают слишком часто, нужно изменить значение параметра "Время ожидание" в настройках драйвера.

После того, как вы произвели необходимую диагностику своего авто, вам необходимо произвести ряд операций по отключению адаптера. Итак, порядок отключения K line адаптера.

Сначала Вам потребуется закрыть диагностическую программу на Вашем ПК.

Затем, выключить зажигание Вашего автомобиля.

После этого, аккуратно отключить адаптер от диагностической колодки Вашего автомобиля.

И, последнее, отключить K line адаптер от Вашего ПК.