

Сброс показаний указателя периодичности сервисного техобслуживания (SIA)

Сброс показаний указателя периодичности сервисного техобслуживания возможно осуществлять:

диагностическим, измерительным и информационным прибором -VAS 505X- → **Символ, определяющий позицию иллюстрации**

или для автомобилей выпуска начиная с МГ 09

без -VAS 505X-, непосредственно на панели приборов, → **Символ, определяющий позицию иллюстрации**

Сброс показаний указателя периодичности сервисного техобслуживания при помощи - VAS 505X-

Эти работы производятся при помощи диагностического, измерительного и информационного прибора -VAS 505X- с соответствующим диагностическим проводом → Система диагностики, измерения и информации автомобиля VAS 5051.

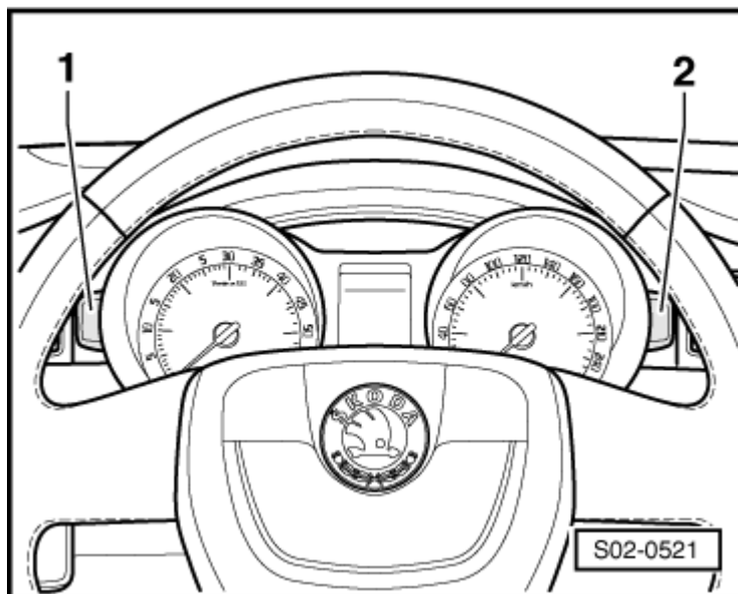
Автомобили выпуска начиная с МГ 09: Сброс показаний указателя периодичности сервисного техобслуживания (SIA) без -VAS 505X-

Инструкция

Этой методике нельзя применить у автомобилей, у которых на дисплее панели приборов не было изображено сообщение по сервисному техобслуживанию или же хотя бы предварительное предупреждение.

Автомобили без информационного дисплея

- Вызвать в минименю на панели приборов символ сроков периодичности сервисного техобслуживания при помощи кнопки -1-.
- Сбросить указатель периодичности сервисного техобслуживания кнопкой -2-.



Автомобили с информационным дисплеем

- Включить зажигание.
- Нажать кнопку -A- на рычаге стеклоочистителей или на многофункциональном рулевом колесе продолжительностью дольше, чем 1 с. Этим самым на информационном дисплее вызывается **»MAIN MENU (ГЛАВНОЕ МЕНЮ)«**, при этом следует учитывать указания → **Символ,**

определяющий позицию иллюстрации.

- Выбрать позицию **»Setup (Настройка)«** при помощи кнопки -B-, эту кнопку следует коротко нажать, далее следует выбрать позицию **»Service interval (Servis. Info.)«** и далее - выбрать позицию **»Reset«**.



Инструкция

- ♦ Автомобили с периодичностью сервисного техобслуживания -QG1- этой методикой автоматически перекодировываются на -QG2-.
- ♦ Обратное перекодирование на -QG1- возможно только при помощи диагностического, измерительного и информационного прибора -VAS 505X- с соответствующим диагностическим проводом → Система диагностики, измерения и информации автомобиля VAS 5051.

