

Для сброса показаний выведенного на дисплей счетчика пробега (поездка А или поездка В) нажмите на кнопку 18 (см. рис. 1.7) и удерживайте ее нажатой более 1 с.

На автомобилях, оборудованных бортовым компьютером, можно выбирать следующие режимы работы компьютера:

- distance to empty (запас хода на оставшемся в баке топливе);
- average fuel consumption (средний расход топлива);
- average speed (средняя скорость движения);
- journeytime (время в пути).

Для сброса интересующего вас показания бортового компьютера, за исключением счетчика пробега (поездка А) и запаса хода по топливу, нажмите и удерживайте кнопку управления нажатой более трех секунд.

ПРИМЕЧАНИЯ

Приблизительное расстояние, которое автомобиль может проехать до очередной заправки топливом, вычисляется непрерывно с учетом количества топлива в баке и фактического его расхода.

Если в баке осталось мало топлива, то пробег до очередной заправки автоматически выводится на дисплей, причем данное сообщение мигает для привлечения внимания водителя. Пиктограмма предупреждения о недостатке топлива «—>~» продолжает мигать дозаправки автомобиля топливом.

Если уровень топлива упадет ниже, то запас хода по топливу будет индицироваться на дисплее как «—».

На жидкокристаллическом дисплее отображается также информация об уровне и интервале замены моторного масла.

Информация о моторном масле выводится на дисплей в следующем порядке:



- пробег до следующей замены масла (пиктограмма с изображением гаечного ключа);

- информация об уровне моторного масла («OIL GOOD», «OIL LO»),

Для установки интервала замены моторного масла поверните ключ в выключателе зажигания в положение «ON». В момент, когда на жидкокристаллическом дисплее отображается информация о пробеге до следующей замены масла (пиктограмма с изображением гаечного ключа), нажмите и удерживайте кнопку 18 (см. рис. 1.7) более трех секунд. Когда дисплей начнет мигать, нажмите на кнопку еще раз, чтобы войти в режим регулировки. Нажимайте на кнопку для изменения значения межсервисного интервала. При каждом нажатии на кнопку изменяется значение межсервисного интервала на 1000 км пробега.



Рис. 1.9. Информация об уровне моторного масла: 1 - уровень моторного масла 1 (высокий); 2 - уровень моторного масла 2; 3 - уровень моторного масла 3; 4 - уровень моторного масла 4; 5 - уровень моторного масла 5 (низкий)

Для получения точной информации об уровне моторного масла поверните ключ в выключателе зажигания в положение «ON». В момент, когда на жидкокристаллическом дисплее отображается информация об уровне моторного масла, нажмите и удерживайте кнопку 18 (см. рис. 1.7) более трех секунд - на дисплее появится информация, показанная на рис. 1.9.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если установить интервал замены моторного масла, равный 0, то функция напоминания о замене масла будет отключена. При установке ключа в замке зажигания в положение «ON» на дисплее не будут индицироваться изображение гаечного ключа и значение пробега до следующей замены.

СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ

Система круиз-контроля позволяет управлять скоростью автомобиля с помощью переключателя и кнопок, расположенных на рулевом колесе. Функция круиз-контроля доступна при скорости более 40 км/ч. Система круиз-контроля автоматически выключается при снижении скорости автомобиля более чем на 13 км/ч по сравнению с заданной скоростью.



Рис. 1.10. Блок управления системой круиз-контроля и ограничения максимальной скорости: 1 - кнопка отмены; 2 - переключатель ускорения и восстановления скорости; 3 - кнопка выключателя круиз-контроля; 4 - кнопка выключателя ограничителя скорости

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использование системы круиз-контроля в перечисленных ниже условиях может привести к потере контроля над автомобилем:

- движение по холмистой местности;
- движение по дорогам с крутыми продольными уклонами;
- нестабильное или интенсивное дорожное движение;
- движение по извилистым и скользким дорогам;
- прочие аналогичные условия, в которых невозможно движение с постоянной скоростью.



Для включения системы круиз-контроля нажмите на кнопку 3 (рис. 1.10).



При этом в комбинации приборов загорится соответствующий сигнализатор.

ПРИМЕЧАНИЕ

Информация о работе системы круиз-контроля и ограничения скорости отображается на жидкокристаллическом дисплее комбинации приборов.



Разгоните автомобиль до требуемой скорости (не менее 40 км/ч), нажмите на переключатель 2 (см. рис. 1.10) и отпустите его, зафиксировав таким образом выбранную скорость. На жидкокристаллическом дисплее отобразится значение выбранной скорости, а в комбинации приборов загорится сигнализатор 12 (см. рис. 1.7). При необходимости можно увеличить и уменьшить значение стабилизируемой скорости.