

4.20 Дополнительное гнездо питания 12v

19. Не вставляйте в гнездо электропитания патрон прикуривателя. Максимальная мощность, на которую рассчитано каждое гнездо питания, зависит от номинала плавкого предохранителя. Например, плавкому предохранителю на 20 А соответствует максимальная мощность 240 Вт, а плавкому предохранителю на 15 А - максимальная мощность 180 Вт. Превышение этих значений приведет к перегоранию плавкого предохранителя.
20. Обязательно закрывайте неиспользуемые гнезда питания заглушками (см. иллюстрацию).

Дополнительное гнездо питания в задней консоли (при наличии)

21. Второе дополнительное гнездо питания находится в задней части консоли. Доступ к нему можно получить со стороны задних сидений.

Окна с электроприводом стеклоподъемников

Предупреждение: закрывая окна с электроприводом стеклоподъемников, убедитесь в том, что отсутствуют препятствия на пути перемещения окон. Также последите за тем, чтобы дети и/или домашние животные находились на безопасном расстоянии от проемов окон.

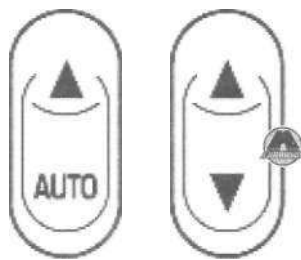
22. Для того чтобы открыть окно, нажмите и удерживайте нижнюю часть подвижного переключателя. Для того чтобы закрыть окно, нажмите и удерживайте верхнюю часть переключателя (см. иллюстрацию).

Функция открывания окна одним нажатием

23. Эта функция дает возможность полностью открыть окно двери водителя, не удерживая переключатель. Нажмите до упора вниз и быстро отпустите кнопку АУТО. Для того чтобы остановить перемещение окна, снова нажмите на кнопку (см. иллюстрацию 4.22).

Блокировка стеклоподъемников ОКОН

24. Функция блокировки стеклоподъем-



4.22 Подвижный переключатель стеклоподъемника

ников окон позволяет управлять стеклоподъемниками окон только водителю. Для блокировки всех переключателей стеклоподъемников кроме переключателей, предусмотренных для водителя, нажмите на левую сторону кнопки блокировки (см. иллюстрацию). Для разблокирования всех переключателей стеклоподъемников нажмите на правую сторону кнопки блокировки.

Задержка отключения питания

25. При включении функции задержки отключения питания, можно пользоваться переключателями стеклоподъемников окон, переключателями аудиосистемы и люка крыши можно пользоваться в течение десяти минут после выключения зажигания или до момента открывания любой из дверей.

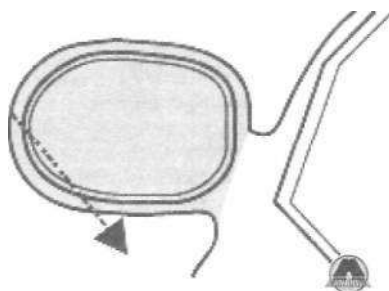
Наружные зеркала заднего вида с электроприводом

26. Наружные зеркала с электроприводом можно регулировать, когда ключ зажигания установлен в положение ON или АСС.

Регулировка зеркал

27. Поверните рычаг по часовой стрелке, чтобы отрегулировать правое зеркало, или против часовой стрелки, чтобы отрегулировать левое зеркало.

28. Переведите рычаг в том направлении, в которое вы хотите повернуть зеркало.



4.31 Складывание зеркала



4.24 Кнопка блокировки подъемников

29. Возвратите рычаг в центральное положение, чтобы зафиксировать положение зеркал.

Наружные зеркала с обогревом (при наличии)

30. Если включена функция обогрева заднего стекла, оба зеркала обогреваются автоматически.

Предостережение: не удаляйте лед с зеркала при помощи скребка и не пытайтесь сдвинуть примерзшее стекло зеркала. Это может привести к повреждению зеркала и стекла.

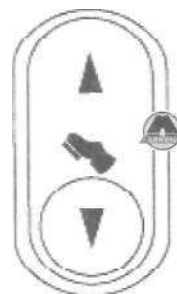
Складывающиеся зеркала

31. Аккуратно прижмите наружные зеркала к бортам автомобиля при движении в ограниченном пространстве, например, на автоматической мойке (см. иллюстрацию).

Педали с электроприводом регулировки

32. Педали акселератора и тормоза следует регулировать, только когда автомобиль неподвижен и рычаг переключения передач установлен в положение Р (Парковка).

33. Нажмите и удерживайте подвижный переключатель, чтобы переместить педали акселератора и тормоза вперед или назад. Регулировка позволяет переместить педали на 71 мм максимум (см. иллюстрацию).



4.33 Подвижный переключатель регулировки педалей