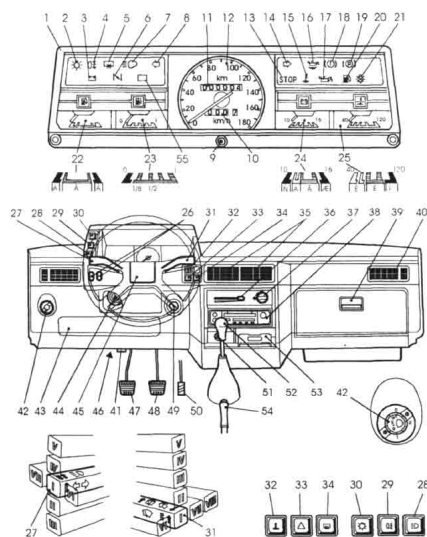


Расположение органов управления и приборов показано на рис 5.



1. – комбинация приборов (комбинация приборов с ЖКИ – см. Приложение 15);

2. – контрольная лампа включения габаритного света. Загорается зеленым светом при включении наружного освещения;

3. – контрольная лампа заряда аккумуляторной батареи. Загорается красным светом при включении зажигания и гаснет сразу же после пуска двигателя. Если лампа горит при работающем двигателе, что указывает на слабое натяжение (обрыв) ремня привода генератора или на неисправность генератора;

4. – контрольная лампа включения противотуманных огней. Загорается оранжевым светом;

5. – контрольная лампа включения обогрева стекла двери задка. Загорается оранжевым светом (при наличии элемента обогрева стекла двери задка);

6. – контрольная лампа, сигнализирующая о закрытом положении воздушной заслонки карбюратора при вытянутой кнопке управления воздушной заслонкой (при наличии выключателя в кнопке);

7. – контрольная лампа включения дальнего света фар. Загорается синим светом;

8. – контрольная лампа левого поворота. Мигает зеленым светом;

9. – кнопка сброса показаний счетчика суточного пробега. Сброс осуществляется нажатием кнопки (устанавливается в зависимости от комплектации). Внимание! Но избежание поломки шестерен счетчика суточного пробега запрещается пользоваться кнопкой сброса показаний счетчика при движении автомобиля.

10. – шкала счетчика суточного пробега (устанавливается в зависимости от комплектации);

11. – суммирующий счетчик пройденного пути;

12. – шкала спидометра;

13. – табло «STOP». Загорается красным светом при включении зажигания одновременно с лампами 3 и 17. После пуска двигателя табло и лампы должны гаснуть. Загорание табло одновременно с одной из ламп 15, 16, 17, 18 и 20 свидетельствует о неисправности системы и необходимости ее устранения. Без устранения неисправности при горении одной из ламп 15, 16, 17 и 18 – движение запрещено;

14. – контрольная лампа правого поворота. Мигает зеленым светом;

15. – контрольная лампа уровня охлаждающей жидкости в расширительном бачке. Загорается красным светом при понижении уровня жидкости в бачке ниже метки «Min»
Устанавливается в зависимости от комплектации, если установлен датчик;

16. – контрольная лампа уровня масла в картере двигателя. Загорается оранжевым светом при понижении уровня масла в картере ниже минимального. Устанавливается в зависимости от комплектации, если установлен датчик;

17. – контрольная лампа недостаточного давления масла в системе смазки двигателя. Загорается при включении зажигания. После пуска двигателя при повышении частоты вращения коленчатого вала выше минимальной лампа должна гаснуть. Горение лампы свидетельствует о недостаточном давлении в системе смазки;

18. – контрольная лампа сигнализации аварийного состояния рабочей тормозной системы. Загорается красным светом при понижении уровня жидкости в бачке ниже допустимого;

19. – контрольная лампа включения стояночного тормоза. Загорается мигающим красным светом после включения зажигания при включенном стояночном тормозе;

20. – контрольная лампа резерва топлива в баке. Мигает, если в баке осталось 5...6,5 л бензина. При остатке 4...5 л лампа горит постоянно до полного расходования топлива;

21. – лампа сигнала неисправности габаритных огней. Загорается оранжевым светом при выходе из строя ламп габаритных огней. Устанавливается в зависимости от комплектации;

22. – эконометр. Прибор помогает водителю, особенно при загородном движении, подобрать частотой вращения коленчатого вала двигателя и соответствующей передачей наиболее экономичный, с точки зрения расхода топлива, режим движения:

- стрелка прибора в зеленой зоне шкалы (В) – экономичный режим;

- стрелка прибора в красной зоне (А) – расход топлива повышается;

23. – указатель уровня топлива в баке;

24. – вольтметр – прибор, контролирующий напряжение бортовой сети автомобиля.

При включенном зажигании и неработающем двигателе вольтметр показывает

напряжение на клеммах аккумулятора, а при работающем – напряжение в обмотке возбуждения генератора. Стрелка прибора при работающем двигателе в красной зоне (С) в начале шкалы указывает на разряд аккумулятора вследствие слабого натяжения ремня привода генератора или неисправности самого генератора, в белой зоне (Д) шкалы – на неустановившийся режим заряда-разряда, в зеленой зоне (Е) – нормальное напряжение, в красной зоне (Ж) в конце шкалы – перезаряд аккумулятора вследствие неисправности генератора;

25. – указатель температуры жидкости в системе охлаждения двигателя. Имеет пять делений и два цифровых обозначения ($^{\circ}\text{C}$): 40 и 120. Остальные деления соответствуют обозначениям 60, 80 и 100°C . Зона (К) шкалы – прогрев двигателя. Температура охлаждающей жидкости может изменяться от 70 до 100°C (зона Л). При переходе стрелки в красную зону (М) шкалы проверьте систему охлаждения и устраните причину перегрева двигателя;

26. – переключатели электростеклоподъемников передних дверей (устанавливаются в

зависимости от комплектации). Имеют два положения переключателя

– "подъем стекла" и "опускание стекла", обозначенные стрелками. При нажатии на переключатель в месте соответствующей стрелки стекло опускается или поднимается. Правый переключатель – для электростеклоподъемника правой двери. Левый переключатель – для электростеклоподъемника левой двери.

27. – рычаг переключателя указателей поворота и света фар. Если при включенном зажигании рычаг находится в положении:

I – указатели поворота выключены; включен ближний свет фар, если включен выключатель света фар 28;

II – включены указатели левого поворота (не фиксируемое положение); III – включены указатели левого поворота (фиксируемое положение);

IV – включены указатели правого поворота (не фиксируемое положение); V – включены указатели правого поворота (фиксируемое положение);

VI – (на себя) – включен дальний свет фар независимо от положения выключателя 28 (не фиксируемое положение);

VII – (от себя) – включен дальний свет фар (фиксируемое положение).

28. – выключатель света фар. При нажатии на кнопку включается ближний или дальний свет фар в зависимости от положения рычага (поз. 27). Выключается, при повторном нажатии на кнопку;

29. – выключатель заднего противотуманного света. При нажатии на кнопку включается задний противотуманный свет и контрольная лампа (поз. 4) при включенном выключателе снега фар (поз. 27). Выключаются при повторном нажатии на кнопку;

30. – выключатель наружного освещения. При нажатии на кнопку включается наружное освещение (габаритные огни), контрольная лампа (поз 2) и подсветка комбинации приборов. Выключается при повторном нажатии на кнопку;

31. – рычаг переключателя стеклоочистителей и омывателей. Если рычаг находится в положении:

I – очистители ветрового и заднего стекла, омыватели выключены;

II – включен прерывистый режим работы очистителя ветрового стекла (не фиксируемое положение);

III – включен прерывистый режим работы очистителя ветрового стекла (фиксируемое положение);

IV – включена первая скорость очистителя ветрового стекла;

V – включена вторая скорость очистителя ветрового стекла;

VI – (на себя) – включен омыватель ветрового стекла (не фиксируемое положение). Одновременно включается и очиститель ветрового стекла; VII - включен очиститель заднего стекла (фиксируемое положение);

VIII - включены очиститель и омыватель заднего стекла (не фиксируемое положение).

Примечание. Включения рычага 31 в положения VI, VII и VIII возможны и из положений II, III, IV и V;

32. – кнопка выключателя "массы". При нажатии на кнопку включается "минус" аккумуляторной батареи и контрольная лампа красного цвета в кнопке. Отключается повторным нажатием. Устанавливается в зависимости от комплектации автомобиля. Если нет выключателя "массы", на месте кнопки находится заглушка.

33. – выключатель аварийной сигнализации. При нажатии на кнопку включается мигающий свет всех указателей поворота и контрольные лампы левого и правого поворотов. Отключается повторным нажатием;

34. – выключатель обогрева заднего стекла. При нажатии на кнопку включается обогрев стекла и контрольная лампа (поз. 5) в комбинации приборов. Отключается повторным нажатием. Устанавливается в зависимости от комплектации при наличии элемента обогрева стекла двери задка;

35. – центральные сопла системы вентиляции и отопления салона;

36. – рычаг управления краном отопителя;

37. – ручка переключателя режима работы электровентилятора отопителя;

38. – место для установки магнитолы;

39. – ручка замка дверцы вещевого ящика. Чтобы открыть дверцу, ручку потяните на себя и вверх;

40. – боковые сопла системы вентиляции и отопления салона;

41. – рычаг привода замка капота двигателя;

42. – гидрокорректор фар с ручной регулировкой. Вращением рукоятки корректируется угол наклона пучка света фар в зависимости от загрузки автомобиля:

- автомобиль с водителем и пассажиром впереди, без груза в багажнике;

- автомобиль с водителем и пассажирами;

- автомобиль с полной нагрузкой;

43. – крышка блока предохранителей. Для снятия крышки следует посередине поддеть ее пальцем. При установке крышки вначале заведите верхние ее зацепы и отверстия панели и придавите нижнюю часть;

44. – выключатель зажигания. Описание положений см. поз. 26.1, 26.2 на рис. 3;

45. – крышка выключателя звукового сигнала;

46. – патрон подключения переносной лампы. Установлен слева на кронштейне педалей;

47. – педаль привода сцепления;

48. – педаль привода тормоза;

49. – кнопка управления воздушной заслонкой карбюратора;

50. – педаль привода дроссельной заслонки;

51. – прикуриватель. Закрит крышкой, на которой установлена пепельница.

Для пользования прикуривателем откройте крышку, нажмите на патрон, который остается в утопленном положении 20 с, после чего автоматически возвращается в первоначальное положение и готов к применению;

52. – рычаг переключения передач (см. рис. 4);

53. – пепельница;

54. – рычаг стояночного тормоза (см. поз. 32 рис. 3);

55. – лампа сигнала диагностики системы впрыска (если на автомобиле установлен силовой агрегат MeM3-246 или MeM3-3071 с системой впрыска топлива).

Противосолнечные козырьки. Опускаются и поднимаются на осях.

Внутреннее зеркало заднего вида. При ослеплении светом фар идущего сзади автомобиля, рычажком измените угол наклона зеркала.