# АВТОМОБИЛЬ "МОСКВИЧ-2140"

Под ред. И. К. ЧАРНОЦКОГО



МОСКВА «МАШИНОСТРОЕНИЕ» 1981

# общие сведения об автомобиле

Автомобиль «Москвич» мод. 2140 (торговое название «Москвич 1500») выпускается с января 1976 г. Автомобильным заводом им. Ленинского комсомола (АЗЛК).

В связи с постоянными усовершенствованиями конструкция автомобиля, описанная в настоящей книге по состоянию на 1 января 1980 г., может несколько отличаться от конструкций автомобилей, фактически выпускаемых заводом позже указанной даты.

Автомобиль рассчитан на эксплуатацию в различных дорожных и климатических условиях. Надежность и длительный срок его эксплуатации обеспечиваются умелым вождением, а также соблюдением периодичности и объема рекомендуемого технического обслуживания.

Автомобиль «Москвич» мод. 2140 (рис. 1) является дальнейшим развитием хорошо известного автомобиля «Москвич» мод. 412.

На основе базовой мод. 2140 с кузовом седан завод выпускает автомобиль мод. 2137 с пятидверным кузовом универсал (рис. 2) и автомобиль мод. 2734 с кузовом фургон (рис. 3). Для эксплуатации в сельской местности при отсутствии высокооктанового бензина и тормозной жидкости с повышенной температурой кипейия завод выпускает автомобиль мод. 21406, отличающейся от мод. 2140 дефорсированным двигателем, рассчитанным на применение бензина А-76, и некоторыми другими особенностями.

По сравнению с автомобилем мод. 412, в конструкцию автомобиля мод. 2140 внесен ряд существенных конструктивных изменений для повышения безопасности движения, улучшения эксплуатационных качеств, обновления внешности и интерьера. Наиболее важными нововведениями являются дисковые тормоговерених колес; раздельный привод тормозов; усилитель тормозов; регулятор давления в гидроприводе задних тормозов; шин с улучшенным сцеплением на мокрой дороге; фароочистительомыватель; сигнализация о выходе из строя одного из тормозных контуров и о включении ручного стояночного тормоза, аварийная сигнализация (одновременное включение всех указателей поворотов); подголовники на передних сиденьях; герметичная система охлаждения двигателя; электроприводы насосов омывателя ветрового стекла и омывателей фар; приточно-вытяжная система вентиляции кузова; закрытые подшипники задних колес и

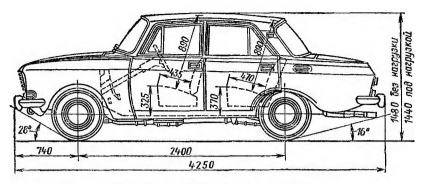


Рис. 1. Автомобиль «Москвич-2140»

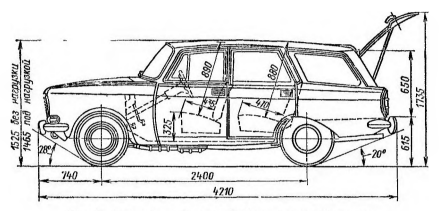


Рис. 2. Автомобиль «Москвич-2137» с кузовом универсал

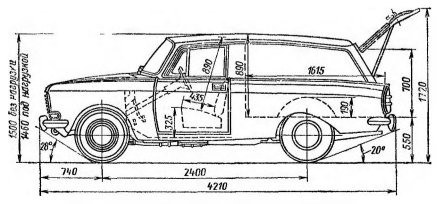


Рис. 3. Автомобиль «Москвич-2734» с кузовом фургон

шаровые опоры стойки передней подвески, не требующие периодической смазки в эксплуатации.

Автомобили «Москвич» мод. 2140, 2137 и 2734 могут поставляться с двигателями мощностью 68 и 75 л. с. и выпускаться в обычном, экспортном или тропическом исполнении с левым или правым расположением органов управления и другими особенностями комплектации. Каждой модификации присваивается обозначение модели, указываемое на фирменной табличке, помещенной под капотом на верхней полке щита радиатора.

На фирменной табличке кроме обозначения модели указываются номер двигателя, номер шасси, масса в снаряженном состоянии, год выпуска, а также грузоподъемность автомобиля (для кузовов универсал и фургон). Номер шасси одновременно является порядковым номером автомобиля данной модели-модификации.

В правой части фирменной таблички помещены знаки E (в кружочке), свидетельствующие о том, что соответствующие узлы и системы автомобиля прошли официальную проверку и соответствуют определенным Правилам Комитета по Внутреннему Транспорту Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН), касающимся безопасности эксплуатации автомобиля, защиты окружающей среды и пр.

Номер кузова автомобиля выбит на кузове перед ветровым стеклом у правого буфера капота. В дальнейшем планируется шасси и кузову давать одинаковые номера.

Автомобили всех модификаций могут быть использованы для эксплуатации с прицепом, имеющим тягово-сцепное устройство шарового типа, выполненное по отраслевой нормали Министерства автомобильной промышленности ОН-025 320—68. При этом допустимая полная масса буксируемого прицепа с тормозами не должна превышать 600 кг, а прицепа без тормозов 300 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЕИ

	Основные дан	ные	
Модель	2140 Седан	2137 Универсал	2734 Фургон
груза	4 + 50 кг или 5 без груза	5 + 50 кг: 4 + 120 кг; 2 + 260 кг	2 + 400 кг (или 2 + 250 кг в за- висимости от до- рожных условий)
Масса неснаряженного автомобиля, кг	1015	1053	1015
Масса снаряжениого авто-			
мобиля, кг	1080	1120	1085
на передиюю ось на задиюю ось	46 54	45,5 54,5	45,5 54,5

Established nonlinear but			
Габаритные размеры, ммі	4250	4910	4010
длина	· 1550	4210 1550	4210
ширина	1480		<b>15</b> 50
высота (без нагрузки)	2400	1525 2400	1525 2400
Basa, MM	2400	2400	<b>240</b> 0
Колея колес, мм:	1270	1970	1970
передиих		1270	1270
задних	1270	1270	1270
Дорожные просветы под на-			
грузкой, мм:			
под балкой передней	170	150	
подвески	173	170	175
под картером заднего	100	•==	
MOCTA	173	170	170
Наименьший радиус пово-			
рота по следу наружного	F 0=	** ***	
переднего колеса, м	5,25	5,25	5,25
Максимальный подъем, пре-			
одолеваемый автомобилем			
с полной нагрузкой без раз-			
гона, %:			
на первой передаче	35	35	31
на второй »	18	18	16
на третьей »	11	11	9
на четвертой »	7	7	6
Наибольшая скорость на го-			
ризоитальном участке ров-			
иого шоссе при полной на-			
грузке, км/ч	140	130	115
Время разгона автомобиля			
с места до скорости 100 км/ч			
с наибольшей нагрузкой, с	20	24	26
Путь торможения автомоби-			
ля с полной нагрузкой со			
скорости 80 км/ч до полной			
остановки, м	42.6	42,6	42,6
Конгрольный расход топли-	•		
ва 1 на 100 км пробега ле-			
том для прошедшего обкат-			
ку полностью нагружен-			
ного автомобиля, движуще-			
гося с постоянной ско-			
ростью 80 км/ч, л	8,8	9,0	9,2
F0-1-10 00 Ma 1, 01 1 1 1	~,~	0,0	-,-
	Двигате	ЛЬ	
Тип			юраторный с верх-
IMI			
Молель 2	ним располог	женнем распреде 412	лительного вала
	Seugue aprovati		TORKOVDOMOG PRUMO-
Применяемое топливо 1			
Unote a page toward an	He	ение бензина «Эі	cipa»
Число и расположение ци-	Hoore -	TOT VENOVE ONO	/ DADTHE
лиидров	четыре,	под углом 20°	и вертикали
Диаметр цилиидра, мм		82 70	
Ход поршня, мм		70	

<sup>1</sup> Контрольный расход топлива используется только как показатель степени технической исправности автомобиля и не является эксплуатационной нормой.

2 Автомобили могут также поставляться с двигателями 412Д мощностью 68 л. с. (работающими на бензине А-76).

Рабочий объем цилиндров, л	1,5
Степень сжатия (номиналь-	0.0
ная)	8,8
5800 об/мин), л.с	75
Наибольший крутящий	•
момент (при 3000-	
3800 об/мин), кгс м	11,4
Порядок работы цилиндров	1342
	Трансмиссия
Сцепление	Однодисковое, сухое с пружиной диафрагменного типа и с гасителем крутильных колебаний. Привод сцепления гидравлический
Коробка передач	Четырехступенчатая с синхронизаторами на пере-
Deno remodella e vilo ve veno	дачах переднего хода
Передаточные числа пере-	
первой	3,49
второй	2,04
третьей	1,33
четвертой	1,00
заднего хода Управление коробкой пере-	
лач.	Рычагом, установленным на туннеле пола кузова
Карданная передача	Трубчатый вал открытого типа с двумя кардан- ными шарнирами, со скользящим соединением
	в удлинителе коробки перед ч
Задиий мост	Ведущий. Картер моста штампованнын, сварной
Главная передача	Коническая, гипоидная, с передаточным числом 4,22
Дифференциал	Конический, с двумя сателлитами Полуразгруженного типа, фланцевые
Полуоси	
лия	Толкающее усилие и реактивный момент передаются на основание кузова рессорами
	Ходовая часть
Передняя подвеска	<ul> <li>Независимая, пружинная, с поперечными рыча- гами, бесшквориевая с торсионным стабилизатором поперечной устойчивости</li> </ul>
Задняя подвеска	. Прогрессивного действия, на продольных полу-
	эллиптических рессорах, с сережками на зачини ушках
Амортизаторы передней и	
	. Гидравлические, двустороннего действия, телеско- пического типа
Размер обода	. Штампованные, дисковые, со съемными колпаками $114J$ — $329$ ( $4^{1}/_{2}J$ — $13$ ) вли $127J$ — $329$ ( $5J$ — $13$ )
Тип шин:	Камерные, низкопрофильные
рисунок протектора	Дорожный с индикатором Универсальный износа с индикатором
размер	. 6,45—13 6,95—13 износа 6,95—13
D.	
_	/ левое управление - Глобомпаньный непрак с пройным роликом Поро-
PVNBBSG NBBBRSUS	. I HOROMORILAULIU VERROV C JOOUULIN ROTUVON (IORA.

Рулевая передача . . . Глобоидальный червяк с двойным роликом. Передаточное число 16

HO	жанический — трапеция с трехзвенной попереч- й рулевой тягой и с маятниковым рычагом, рас- ложенная сзади поперечины передней подвески
	Тормоза
Рабочая тормозная система:	
дл: НОІ	исковые — для передних колес, барабанные — я задних. Оптимальный зазор между фрикцион- й накладкой и диском или барабаном поддер- живается автоматически
тормозной привод Но тор	жной, гидравлический, раздельный, с регуля- ром давления к тормозным механизмам задиих колес
Стояночная тормозная си-	
стема	С механическим приводом на задние колеса
_	ооборудование
Система электропроводки Од	иопроводная, отрицательный полюс источников
Howard paragram	тока соединен с массой
Номинальное напряжение, В	12
Аккумуляторная батарея	6CT-55 (емкость 55 A ч)
Генератор	50-Ж1, переменного тока, с наибольшим током £5 A, с встроенным выпрямителем (в дальней- ем предусматривается замена генератором 29.3701 встроенным малогабаритным регулятором напря- жения Я112A)
СтартерС	электромагнитым включением и муфтой сво- бодного хода, мощность 1,8 л. с.
Реле-регулятор	РР362-А, контактно-траизисторный
Распределитель зажигания P1 уг.	18 с центробежным и вакуумным регуляторами ла опережения зажигания и октан-корректором дальнейшем предусматривается замсна распре- делителем Р147)
Свечи зажигания	A20Д1 с резьбой M14×1,25
Включатель (замок) зажи-	
	АЗ-2101, с выключателем стартера и противо-
	угонным устройством (04.24 (фирмы FER производства ГДР), 2 шт. двухнитевой лампой A12-45 + 40 Вт_и с лам-
	пой A12-4 габаритного света 4 Вт П112-Б, 2 шт с лампой A12-5 габаритного света
5	Вт; с лампой А12-21 — 3 указателя поверота мощиостью 21 Вт
Задние фолари	.3716, 2 шт. с лампой A12-21 — 3 указателя
no	ворота 21 Вт; с лампой A12-5 габаритного света Вт; с лампой A12-21-3 сигнала торможения мощностью 21 Вт
Световая сигнализация зад-	MOCLUM WY DY
пих фонарей	вухрежимная, для сигнала торможепия и указа- лей поворотов: с более ярким свечением днем и автоматическим уменьшением яркости в темное время суток
Фонаръ заднего хода	ФП144 с лампой А12-21-3 мощностью 21 Вт
Фонари освещения заднего	П105-Б, 2 шт. с лампой А12-5 мощностью 5 В
Плафоны внутреннего осве-	inoo-b, 2 mi, C Mamilon Aiz-5 monthocibio 5 bi
щения кузова	ПК140, 3 шт. с лампой АС12-5
Лампы освещения шкал при-	А12-1,5, 2 шт.
боров	MIE-110, & mis

Подкапотная лампа	A12-8
ния	А12-1,5 2 шт. ПЛТМ—3,5 с лампой А12-21-3, 21 Вт
Комбинация приборов	ҚП213-B2 -
Ко	нтрольные лампы
Включения аварийной сиг- нализации (красного цвета) Включения дальнего света	A12-0,8
фар (синего цвета)	A12-1
Включения указателя поворотов (зеленого цвета)	A12-1
Включения габаритного света (зеленого цвета)	A12-1
Включения обогрева заднего стекла (синего цвета)	A12-1
Включения ручного тормо- за и сигнала о выходе из	
строя -одного из контуров	
гидропривода тормозов (красного цвета)	A12-1
Пр	очее оборудование
Стеклоочиститель и омыва-	• • • •
тель ветрового стекла <sup>1</sup>	СЛ220-П, с двухскоростным режимом работы, сбло- кирован с омывателем
Очистителн и омыватели сте- кол фар	ПТ10, электрический
стекла кузова	Напесси на внутреннюю поверхность стекла в виде ряда тонких токопроводящих полос
Pa	диообор удование
Радиоприемник <sup>2</sup>	АЗ70М1, транзисторный, двухдиапазонный АР105, телескопнческая
	Кузов
Коиструкция Веитиляция в	Цельнометаллическая, несущая
Веитиляция в	<ul> <li>припудительная — вентилятором отопителя при</li> </ul>
	закрытом кране отбора охлаждающей двигатель жидкости;
	естественная — через забориый люк отопи: ля
	и стекла дверей Выгяжная:
	естественная — местная, через форточки не- редних дверей;

<sup>1</sup> Стеклоочиститель и омыватель ветрового окна и очистители с омыватс ями

стекол фар управляются одним совмещениым выключателем.
<sup>2</sup> Автомобили мод. 2734 (с кузовом фургон) и 21401 (медицинский) не сбо-

общая — через отверстия в полке под задиим

стеклом и лючки в задних крыльях

рудуются радиоприемником и антенной.

<sup>8</sup> Автомобили мод. 2137 (универсал) и 2734 (фургон) не имеют вытяжной вентиляции через лючки в задних крыльях.

C	И	п	e	И	Ь	Я	:
_	**,	•	_		_	••	۰

передние . . . . . . . Два кресла с регулируемым этом наклона спинок и продольным годинам

## Заправочные емкости, л

пользования днем или ночью

0,15 0,15

12 - 15

80-100

F	
Топливный бак	46
Система охлаждения двига-	10
Система смазки двигателя	5,2
Гидропривод сцепления	0,15
Картер коробки передач	
(с удлинителем)	0,9
Картер заднего моста	1,30
Картер рулевого механизма	0,16
Гидропривод тормозиой си-	
стемы	0,42
Передний амортизатор	0,120
Задний амортизатор	0,205
Аккумуляторная батарея	4,0
Бачок омывателя ветрового	
стекла	2,0
Бачок омывателя фар	2,0

#### Основные данные для регулировки и контроля

Зазоры между наконечниками регулировочных болтов коромысел и стержиями клапанов (на холодном двигателе при температуре головки цилиндров 15—20° С), мм:

для впускного клапана	
для выпускиого кла-	
пана	
Прогиб ремня вентилятора	
1 участке между шкивами	
в дяного насоса и генерато-	
р, при усилии 8-10 кгс,	
MM	
Нормальная температура	
жидкости, охлаждающей	
двигатель (тепловой ре-	
жим), °С	

<sup>1</sup> В грузовом отделении автомобиля мод. 2734 коврик не предусмотрен.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Автомобиль мод. 2734 снабжен двумя наружными зеркалами заднего обзора.

Температура начала открытия клапана термостата, °С Температура полного открытия клапана термоста-	80±2
та, °С	94 -
прерывателя, мм	0,350,45
Зазор между электродами свечи, мм	0.80.95
Напряжение генератора, поддерживаемое регулятором, при температуре регулятора и окружающей среды — 20°С, токе нагрузки 14 А и частоте вращения ротора генератора 3000±±150 об/мии, В	13,3—14,1
мыканий в цепи питания об- мотки возбуждения генера- тора при температуре 20— 70° С, А	8,2—3,6
коица вилки выключения сцепления, мм Уровень жидкости в питательном бачке (от его верх-	4,55,8
ней кромки) главного ци- линдра гидропривода сцеп- ления, мм	10—15
демцилиндра гидропривода рабочей тормозной системы Давление воздуха в холод- ных шипах (кгс/см <sup>2</sup> ) колеся	Между метками MAX и MIN
передних	1,7+0.1 2,1+0.1 2,1+0.1
лес	0° 45′±30°
вого и левого передних колес	0° 30' (не более)
редией подвески Разиость углов продольного	0° 50'+1°
наклона осей правой и левой поворотных стоек Схождение передних колест при измерении по одному колесу (на диаметре 340 мм) на специальном	0° 30′ (не более)
стенде	0° 10'±5° или 1±0,5 мм (на одно колесо)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Давление воздуха в шинах при движении автомобиля повышается из-за нагревания шин, поэтому проверять давление в шинах следует после их оставания.

при измерении телескопической линейкой Наибольший угол поворота плоскости управляемого колеса, внутреннего по отношению к центру поворота автомобиля, град . . . . .

1-2 мм (на оба колеса)

35-37

# ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕСТА ВОДИТЕЛЯ

## Органы управления

Для запоминания назначения ручек и клавиш, расположенных на панели приборов и под ней, на торцах ручек и клавишах помещены символические изображения их функционального назначения.

Рулевое колесо 4 (рис. 4) с утопленной ступицей.

Педаль 1 сцепления и педаль 2 тормоза — снабжены резиновыми накладками, препятствующими скольжению ноги при нажатии на них.

Педаль 3 управления дроссельными заслонками карбюратора, Рычаг 6 переключения передач. Схема положений рычага при различных передачах выгравирована на его рукоятке. Нейтральному положению соответствует свободное перемещение рукоятки рычага вправо и влево. Для включения первой передачи рукоятку из нейтрального положения отводят влево и перемещают вперед. Из этого положения для включения второй передачи рукоятку перемещают на себя до упора. Для включения третьей передачи рукоятку возвращают в нейтральное положение, отводят вправо (не сжимая пружины упора) и перемещают вперед до упора. Из этого положения для включения четвертой передачи рукоятку перемещают на себя до упора.

Для включения заднего хода рукоятку рычага из нейтрального положения нужно отвести вправо, преодолевая сопротивление пружины упора, а затем переместить вперед, при этом автоматически включается фонарь заднего хода.

Рычаг 7 ручного тормоза. Для затормаживания автомобиля подтягивают рычаг вверх до отказа. При этом автоматически включается контрольная лампа красного цвета на панели приборов.

Рычаг 10 указателя поворотов. Фиксируется в среднем и двух крайних положениях. При повороте автомобиля направо рычаг отводят от себя до упора, при повороте налево — на себя до упора. В этих положениях включаются мигающие лампы соответствующей стороны в подфарниках и задних фонарях, а также контрольная лампа зеленого цвета на панели приборов. После прохождения автомобилем поворота и возвращения рулевого

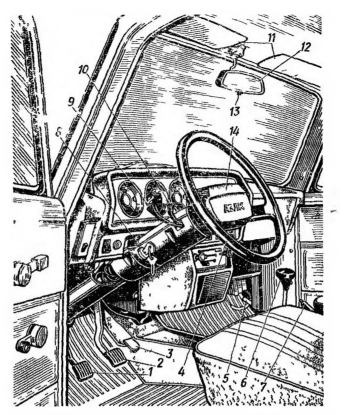


Рис. 4 Органы управления и оборудование места водителя:

1 — педаль сцепления, 2 — педаль тормоза; 3 — педаль управления дроссельными заслонками, 4 — рулевое колесо, 5 — рычаг выдрижения антенны радноприемника, 6 — рычаг переключения передви, 7 — рычаг ручного тормоза, 8 — включатель (замон) зажигання, 9 — рычаг переключателя света фар 10 — рычаг указателя поворотов: 11 — противосолнечные щикки, 12 — зерка о заднего обзора; 13 — рычаком зеркала. 14 — выключатель звукового сигнала

колеса в исходное положение рычаг указателя поворотов автоматически возвращается в среднее положение с одновременным выключением сигнальных ламп. При маневрировании на дороге с малыми углами поворота рулевого колеса (при объезде, обгоне и пр ) автоматическое выключение указателей поворота может не срабатывать и зеленая контрольная лампа не будет гаснуть. В этих случаях рычаг следует возвратить в среднее положине рукой.

Выключатель 14 звукового сигнала расположен под мягкой накладкой ступицы рулевого колеса и включается нажатим наклалки

Включатель 8 (замок) зажигания совмещен с включат тем стартера и с запорным устройством вала рулевого колеса. 1 в замке может занимать четыре положения:

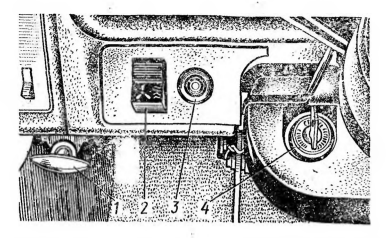


Рис. 5. Включатель зажигания и элементы оборудования места водителя;

рукоятка привода запора капота;
 переключатель электроднигателя вентнлятора отопителя;
 контрольная лампа включения обогрева ааднего стекла;
 включатель зажигания

I — вертикальное, зубцами вниз (рис. 5). Используется при остановке или стоянке. В этом положении можно включать все приборы наружного освещения, а также стеклоочиститель, радиоприемник, внутреннее освещение и звуковой сигнал. Зажигание выключено. При вынутом из замка ключе рулевое колесо запирается при повороте его вправо-влево до ощутимого щелчка. Из положения I ключ поворачивается только по часовой стрелке.

II — горизонтальное. Используется при стоянке автомобиля в закрытом гараже. Все потребители электроэнергии (кроме звукового сигнала) выключены. При вынимании ключа рулевое колесо не запирается.

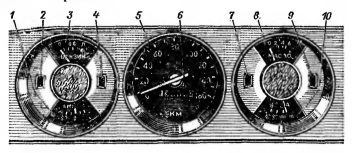


Рис. 6. Контрольные приборы и ламны:

1 ← вмперметр; 2 — лампа (красного цвета) контроля включения ручного гормоза и герметичности гидропривода тормозов; 3 — указатель уровня топлива в баке; 4 — лампа (зеленого цвета, мигающая) указателя поворотов; 5 — спидометр; 6 — суммарный счетчий пройденного пути; 7 — лампа (синего цвета) контроля включения дальнего света фар; 8 — указатель давления масла; 9 — лампа (зеленого цвета) контроля включения габафитного света; 10 — указатель температуры охлаждающей жидкостн

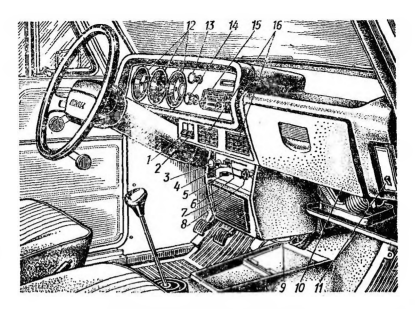


Рис. 7. Оборудование места водителя:

1 — клавища выключателя освещения шкал приборов; 2 — клавища выключателя варужного освещения; 8 — ручка управления воздушной заслонкой карборатора; 4 — рычаг привода заслонкой карборатора; 4 — рычаг привода заслонкой вентиляции; 5 — рычаг привода крышки вентиляциюнного люка; 6 — рычаг управления краном отбора горячей жидкости из двигателя в отопитель: 7 — венельница с прикуривателем: 8 — ручка выключателя внарийной световой сигиализации; 9 — заслонка кожуха отопителя: 10 — вещевой ящик; 11 — плафов; 12 — комбинация приборов; 13 — ручка переключателя электрооботрема ваднего стекла; 14 — ручка комбинированного выключателя очистителей и омывателей ветроного стекла и фар; 15 — радиоприемник; 16 — заслонки воздуходувов приточной вентиляция

III — вертикальное. Используется при движении автомобиля. Включено зажигание и все потребители электроэнергии. Ключ из замка не вынимается.

IV — наклонное. При повороте ключа из положения III преодолевается сопротивление пружины. Используется для включения стартера и пуска двигателя. В этом положении механизм замка не фиксируется и должен удерживаться рукой за головку ключа.

Ручка 3 (рис. 7) управления воздушной заслонкой карбюратора. При вдвинутой до упора ручке заслонка открыта полностью; при вытянутой до отказа — заслонка полностью закрыта.

## Контрольные приборы

Все приборы, кроме спидометра, работают только при включенном зажигании, а спидометр — при движении автомобиля.

Спидометр 5 (рис. 6) с суммарным счетчиком 6 пройденного автомобилем расстояния. Крайняя правая (красная) цифра счетчика показывает десятые доли километра. После пробега 100 000 км начинается новый цикл отсчета.

Амперметр 1 с двусторонней симметричной шкалой показывает ток при заряде (+) и разряде (—) аккумуляторной батареи.

Указатель З уровня бензина в баке. Обозначения 0 и П на

шкале соответствуют пустому и полному баку.

Указатель 8 давления масла в системе смазки двигателя показывает давление в кгс/см<sup>2</sup>.

Указатель 10 температуры жидкости, охлаждающей двигатель, показывает температуру в °C.

Мигающая лампа 4 зеленого цвета загорается при включе-

нии указателя поворота.

Лампа 2 красного цвета загорается при выходе из строя одного из контуров гидропривода тормозной системы или при затормаживании автомобиля ручным тормозом. Последняя функция имеет двоякую цель — не только информировать водителя о том, что автомобиль заторможен, но и проверить исправность электрической цепи и самой контрольной лампы. Если при затормаживании автомобиля ручным тормозом контрольная лампа не загорается, следует немедленно найти и устранить неисправность в ее электрической цепи, в противном случае при отказе одного из контуров гидропривода тормозов сигнала об этом не последует.

Лампа 9 зеленого цвета загорается при включении ламп габа-

ритного света в фарах, подфарниках и задних фонарях.

Лампа 7 синего цвета загорается при включении нитей ламп

дальнего света в фарах автомобиля.

**Лампа** 3 (см. рис. 5) синего цвета загорается при включении обогрева заднего стекла.

## Приборы сигнализации и освещения

Выключатель 8 (см. рис. 7) аварийной световой сигнализации Сигнализация включается при вынужденной остановке или стоянке на проезжей части дороги вытягиванием до отказа ручки выключателя. При этом загораются четыре мигающих лампы указателей поворота в подфарниках и задних фонарях и контрольная мигающая лампа красного цвета внутри ручки выключателя.

Клавиша 2 выключателя наружного освещения. При нажатии на клавишу включаются лампы габаритного освещения в фарах, подфарниках и задних комбинированных фонарях, лампы освещения багажника и фонарей номерного знака. При этом на па-

нели приборов загорается лампа зеленого цвета.

Рычат 9 (см. рис. 4) переключателя света фар функционирует только при включенной клавише наружного освещения. Рычат фиксируется в трех положениях: верхнее (от себя) — фары выключены; среднее — включен ближний свет; нижнее (к себе) — включен дальний свет, о чем сигнализирует лампа синего света на панели приборов.

При необходимости кратковременного включения дальнего света для освещения дороги или подачи светового сигнала пеше-

ходам и водителям транспорта рычаг из любого положения подтягивают вверх от основной плоскости его перемещения и удерживают рукой. При отпускании рычаг возвращается на место. Кратковременное включение дальнего света возможно при любом положении клавиши наружного освещения, если ключ в замке зажигания находится в вертикальной плоскости (положения I и III).

Плафоны 11 внутреннего освещения кузова (см. рис. 7) расположены на панели приборов (по одному справа и слева) и над задним сиденьем. Плафоны функционируют только при вертикальном положении ключа в замке зажигания (положения I или III). Плафоны включаются одновременно при открывании левой передней и правой задней дверей. При закрытых дверях каждый плафон включается клавишей, расположенной на нем.

Клавиша I выключателя освещения шкал приборов. При нажатии на клавишу загораются лампы подсветки шкал контрольных

приборов.

## Оборудование места водителя

Ручка 14 (см. рис. 7) комбинированного выключателя, предназначенного для управления работой стеклоочистителя ветрового окна, очистителей фар, омывателя ветрового стекла и омы-

вателей рассеивателей фар.

Ручке выключателя может быть сообщено как вращательное движение, так и независимо от него линейное (осевое) перемещение. Вращение ручки используется для включения электродвигателей стеклоочистителя ветрового окна и очистителей фар, а линейное перемещение — для включения электродвигателей насосов омывателей ветрового стекла и фар.

Системы очистки и омывания стекла ветрового окна и рассеивателей фар работают только при установке ключа в замке зажигания в положениях I или III; при этом для очистки и омывания рассеивателей фар необходимо дополнительно нажать кла-

вишу 2 выключателя наружного освещения.

При нажатии до упора на ручку выключателя, находящегося в выключенном положении, происходит одновременное включение стеклоочистителей ветрового стекла и фар и их омывателей на время удержания ручки в таком положении.

Ручка выключателя при повороте по часовой стрелке из исходного положения «Выключено» может занимать два фикси-

руемых рабочих положения:

первое — включаются электродвигатель стеклоочистителя ветрового стекла и (если предварительно нажата клавиша 2 выключателя) электродвигатели очистителей фар; при этом первый электродвигатель вращается с малой частотой;

второе — электродвигатель стеклоочистителя ветрового стекла вращается с большей частотой, а частота вращения электродви-

гателей очистителей фар сохраняется прежней.