



Год выпуска: 2002 г.

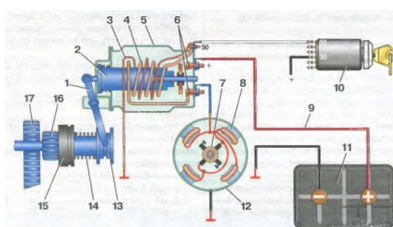
Формат: PDF

Количество страниц: 34

Качество: хорошее

Язык авто-книги : Русский

Описание: Представлен комплект схем электрооборудования автомобилей Daewoo Nexia. Приведен порядок поиска и устранения неисправностей основных систем электрооборудования. Неисправности сгруппированы по признакам их проявления и приведены в таблицах. Цветные рисунки и схемы позволяют легче усвоить информацию и разобраться в системах электрооборудования автомобиля. Советы специалистов, представленные в отдельном разделе, помогут продлить срок эксплуатации систем и агрегатов электрооборудования.



Автомобили Daewoo Nexia с цельнометаллическими несущими кузовами относятся к малому классу.

На автомобилях могут быть установлены бензиновые четырехцилиндровые двигатели рабочим объемом 1,5 л: G15MF мощностью 55 кВт (75 л.с.) модификаций GL и GLE с одним распредвалом, расположенным в головке блока цилиндров, или A15MF мощностью 66 кВт (90 л.с.) модификации GLX 16S Auto с двумя распредвалами в головке блока цилиндров. Компоновка автомобилей переднеприводная, т.е. крутящий момент от двигателя передается на передние колеса. В трансмиссии применяется пятиступенчатая механическая (модификации GL, GLE или GLX 16S) или четырехступенчатая

автоматическая (модификация GLX 16S Auto) коробка передач.

Рулевое управление может быть оснащено гидравлическим усилителем. Рулевая колонка травмобезопасная.

Передняя подвеска типа McPherson независимая, оборудована цилиндрическими, гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости торсионного типа. Тормозная система двухконтурная с гидроприводом, дисковыми тормозными механизмами на передних колесах и барабанными — на задних. Тормозная система оборудована вакуумным усилителем, имеет регуляторы давления в гидроприводе, также может быть оснащена антиблокировочной системой (АБС). Часть автомобилей в зависимости от комплектации оборудована надувной подушкой безопасности для водителя, расположенной в ступице рулевого колеса. На часть автомобилей устанавливают кондиционер и стеклоподъемники дверей с электроприводом, а также систему центральной блокировки замков дверей. Схема подключения электрооборудования автомобилей Daewoo Nexia однопроводная.

Отрицательная клемма аккумуляторной батареи соединена с «массой» (токопроводящими элементами кузова, двигателя и других узлов). Напряжение системы электрооборудования составляет 12 В. Питание всех элементов системы осуществляется от аккумуляторной батареи и генератора переменного тока.

[скачать 3мб](#)