

Характеристики автомобиля

Модель	607
№ APV/PR	09346 89 2 0010
Дата начала гарантии	08.07.2002
Серийный номер двигателя	10 LJ08 0626319
NRE	e2*98/14*0199*05

↓ Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	ПЕЖО
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	607
КУЗОВ	4-ДВЕРНЫЙ СЕДАН
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ОДНОТОННЫЙ БАЗОВЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ	СИСТЕМА ВПРЫСКА EW12J4
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	BVM5
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	ОКРАСКА КУЗОВА, ЦВЕТ СЕРЫЙ "HADES"
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТКАНЬ SALZBOURG + EFKA "MA"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FD"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	ML5C РУЧНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	EW/DW
ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ	БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ

↓ Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ОДНОТОННЫЙ БАЗОВЫЙ
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	ОКРАСКА КУЗОВА, ЦВЕТ СЕРЫЙ "HADES"
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТКАНЬ SALZBOURG + EFKA "MA"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FD"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	ML5C РУЧНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	НЕРЕГ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ
ПРИВОД СПИДОМЕТРА	СТ 27 X 21

↓ Система питания топливом

ДВИГАТЕЛЬ	СИСТЕМА ВПРЫСКА EW12J4
ДАТЧИК ВОДЫ В ФИЛЬТРЕ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	БЕЗ ДАТЧИКА ВОДЫ ФИЛЬТРА ДИЗ.ТОПЛИВА
ТОПЛИВО	НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ БЕНЗИН 95 КАЧЕСТВО A/B/E/E+
СТАНДАРТ ПО ВЫБРОСАМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ (ДВИГАТЕЛЬ)	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВЫШЕ L4 CEE 2000
ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ	СБОРКА БЕЗ ПРЕДВАРИТ. ФИЛЬТРА
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	EW/DW
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	КАТАЛИЗАТОР ИЗ 3 ЧАСТЕЙ
МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР	УЗЕЛ ВОД./МАС. ТЕПЛООБМ. НА ДВИГАТЕЛЕ
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	С ГАЗОВ. КОНТУРОМ КОРП.ОТОПИТ.
БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD	САМОДИАГНОСТИКА "EOBD"
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ L4 EURO 3
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР	БЕЗ ФИЛЬТРА ЧАСТИЦ

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА
КОРПУС ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ (КОНТУР ВПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ ДВИГАТЕЛЯ)

СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH
КОРП.ДРОСС. С ЭЛ.ПРИВОД.(ВПУСК ВОЗ.ДВ.)

↓ Коробка передач - Трансмиссия

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)
ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ
ПРИВОД СПИДОМЕТРА
СТИЛЬ КОЛЕС
КОЛЕСА
КОЛЕСО (ТИП)
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

BVM5
ML5C РУЧНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
КОМПЛ.ГИП.ШЕСТ.ЗАДНЕЙ ОСИ 15 X 67
СТ 27 X 21
16-ДЮЙМОВЫЙ ЛЕГКОСПЛ. ДИСК МАРГАРИТА
КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ С РЕБОРДОЙ 7'
УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
ИНДИКАТОР ДЕФОРМАЦИИ ШИНЫ
ML РУЧНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

↓ Подвеска Рулевое управление Тормозная система

ABS
ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
ПРОТИВОУГОННОЕ УСТРОЙСТВО
РУЛЕВАЯ КОЛОНКА
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПОДВЕСКА
АКТИВНАЯ ПОДВЕСКА
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ

С ТОРМОЗАМИ С СИСТЕМОЙ ABS
ЗАДН.СТАБ.ПОПЕР.УСТОЙЧИВ. ДИАМ. 25
СТАНДАРТНЫЙ ПРОТИВОУГОННЫЙ
РУЛЕВАЯ КОЛОНКА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
НЕРЕГ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ
ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
БЕЗ РЕГУЛИРУЕМОЙ ПОДВЕСКИ
ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ

↓ Кузов Оборудование

АНТЕННА
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СО СТОРОНЫ Пассажира)
ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СТЕКЛО)
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)
ЛЮК
ОКНО (ТИП)

ВСТРОЕННАЯ АНТЕННА
БЕЗ КОЛЕСНЫХ КОЛПАКОВ
БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
НАР.ЗЕРК., СКЛАДЫВ. ЭЛ.ПРИВОДОМ
БЕЗ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ФАР
ЗАГЛУШКА ПЕР.БАМПЕРА - ПР.СТОРОНА
ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
ОБОГР.НАРУЖ.ЗЕРК.ЗАД.ВИДА С ВНУТ.ЭЛ.УПР.
ОБОГР.НАРУЖ.ПАСССАЖ.ЗЕР.ЗАД.ВИДА,ЭЛ.УПР.
СТАЛЬНОЙ ДИСК + СТАНДАРТНАЯ ШИНА
СТЕКЛО ОКРАШЕННОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
СФЕР. СТЕКЛО ЗЕРКАЛА ВОДИТЕЛЬСКОЙ ДВЕРИ
ФИКСИРОВАННАЯ КРЫША
ЗАКАЛЕННОЕ ЛОБОВ.СТЕКЛО + ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ

↓ Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ
ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ
ПОДЛОКОТНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ
ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ
КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)

ТКАНЬ SALZBOURG + EFKA "МА"
ЭЛЕКТР. ПАКЕТ ПРОТИВОУГОН. СИГНАЛИЗ.
ЦЕЛЬНАЯ ПОДУШКА ЗАДН.СИД. С РАЗД.СПИН.
С ПОДЛОКОТНИКОМ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
3 ЗАДН.3-ТОЧ.ИНЕРЦ.РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕМ.БЕЗОП. С ПИРОТ.ПРЕДНАТ. И СИГНАЛ.
СТРАНЫ С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ

ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ
 ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
 ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)
 ТАХОМЕТР (ПОДКЛЮЧЕНИЕ)
 ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ
 ДИНАМИК
 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ
 ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР
 ЗАНАВЕСКИ (ШТОРКА, БОКОВАЯ ШТОРКА, ЛЮК)
 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ Пассажира
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ Пассажира
 РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира
 КОМПАКТ-ДИСК
 СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
 ЛАМПЫ ФАР
 СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
 СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
 СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ Пассажира
 ДИСПЛЕЙ
 НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
 ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
 ДИСТАНЦИОННОЕ ЗАКРЫВАНИЕ ОКОН С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ Пассажира
 ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК (ПРИНЦИП РАБОТЫ)
 БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР
 СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ
 СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР
 РАДИОПРИЕМНИК
 СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
 КРУИЗ-КОНТРОЛЬ
 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
 ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
 НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)
 КОНТРОЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР УРОВНЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ
 КОНТРОЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР НЕИСПРАВНОСТИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ
 СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
 БОКОВЫЕ ШТОРКИ
 ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
 ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)
 НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК
 ТИП ОБИВКИ ПАНЕЛИ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
 ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ
 УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ
 ОКНО (ТИП)
 РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
 МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ/ЭРГОНОМИЧНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ГРАДУИРОВКА В КМ/Ч
 ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ЧЕРНЫЙ ЦИФЕРБЛАТ
 ТАХОМЕТР КОМПЬЮТЕРА
 БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ
 ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ НА ЗАДНЕЙ ПОЛКЕ
 ДИСТ.УПРАВЛ. РАДИОПРИЕМНИКОМ
 С ФИЛЬТРОМ САЛОНА
 ЗАДНЯЯ ШТОРКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
 ПАРАЛЛ.РЕГ.ВЫС.ПАСС.ПОДУШ.+ПЕР.РЕГУЛ.
 РЕГ.ПЕР.СИДЕНЬЯ ВОДИТ. С ПАМЯТЬЮ
 ПАССАЖ.ПЕР.СИДЕНЬЕ, ЭЛЕКТРИЧ.РЕГУЛ.
 РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПАССАЖ.
 УСТАН. КОМПАКТ-ДИСКА
 БЕЗ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
 ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
 СТЕКЛОПОД. ЗАДНЕГО ОКНА С ПОСЛ.УПРАВЛ.
 ПОСЛЕД.ЭЛ.СТЕКЛОПОД. ОКНА ВОДИТ.
 СТЕКЛОПОД.ПЕРЕДН.ОКНА ПАСС. С ПОСЛ.УПР.
 ДИСПЛЕЙ (RADIO+MONTRE,T°,CD)
 СИДЕНЬЕ БЕЗ ПОДОГРЕВА
 БОК.ПОД.БЕЗОП. THORAX + ЗАНАВ.БЕЗОП.
 ДИСТАНЦИОННОЕ ЗАКРЫТИЕ СТЕКОЛ
 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
 ОГРАН.УСИЛИЯ ВОДИТ.+ПЕР./ЗАДН. ПАССАЖ.
 БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР
 РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
 ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
 АВТОМАГНИТОЛА КАССЕТНАЯ RDS "RM2"
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
 УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ
 ПАРАЛЛ.+ПЕРЕДН. РЕГУЛ. ВЫСОТЫ СИД.ВОДИТ.
 ВНУТР. ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА ДЕНЬ/НОЧЬ
 С МАТОМ
 СФЕР. СТЕКЛО ЗЕРКАЛА ВОДИТЕЛЬСКОЙ ДВЕРИ
 БЕЗ ПРЕДУПРЕЖД. ОБ УРОВНЕ ОХЛ.ЖИДКОСТИ
 СИГНАЛИЗАЦИЯ О НЕИСПРАВНОСТИ
 БЕЗ ДЕТЕКТОРА ПРЕПЯТСТВИЙ
 БЕЗ БОКОВЫХ ШТОРОК
 ИНДИКАТОР ДЕФОРМАЦИИ ШИНЫ
 ПОДГОЛОВНИК ПЕР. СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРОПР.
 С МАТОМ
 С ВСТАВКОЙ ИЗ ТКАНИ
 С УСИЛИТЕЛЕМ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ
 ЦЕНТРАЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА
 ЗАКАЛЕННОЕ ЛОБОВ.СТЕКЛО + ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ
 4-СПИЦЕВЫЙ РУЛЬ ИЗ ГЛАДКОЙ КОЖИ
 МОД./ЭРГОН. ПАКЕТ ПЕР.ПОД.ERGO 2

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
БАТАРЕЯ
СТАРТЕР
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
РАБОЧИЙ АККУМУЛЯТОР
ЛАМПЫ ФАР
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР

ГЕНЕРАТОР 120 А
АККУМУЛЯТОР L2 400
СТАРТЕР CL 4
БЕЗ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
НАР.ЗЕРК., СКЛАДЫВ. ЭЛ.ПРИВОДОМ
БЕЗ СЛУЖЕБНОГО АККУМУЛЯТОРА
ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР

↓ Марки оборудования

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА

СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH

↓ Разное

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
СТОРОНА ДВИЖЕНИЯ
ГРУППА ОБОРУДОВАНИЯ
УДАРЫ СБОКУ
ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ

СТАНДАРТ
ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА
ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Правостороннее движение
ГРАЖДАНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДВЕРЬ БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ
РОВНАЯ ДОРОГА