

Группа товаров	607
APV/PR отсутствует	10158 89 2 0424
Дата начала гарантии	30.06.2005
Серийный номер двигателя	10 FJ3X 0173425
НРЭ	e2*98/14*0199*07

Общая информация

Значение	Обозначение
ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	ПЕЖО
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	607
КУЗОВ	4-ДВЕРНЫЙ СЕДАН
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	'КАССЕЛЬ', ЛЮКС
ДВИГАТЕЛЬ	СИСТЕМА ВПРЫСКА ES9J4S
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	BVA4
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	КОЖА ЗЕРНИСТАЯ CLAUDIA L019 "CY"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FC"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	HP20 (AG)
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ES
ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ	БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ

Характеристики автомобиля

Значение	Обозначение
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	'КАССЕЛЬ', ЛЮКС
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	КОЖА ЗЕРНИСТАЯ CLAUDIA L019 "CY"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FC"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	HP20 (AG)
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	РЕГУЛ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ
ПРИВОД СПИДОМЕТРА	КРУТ. МОМЕНТ 19X15

Система питания топливом

Значение	Обозначение
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH
КОРПУС ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ (КОНТУР ВПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ ДВИГАТЕЛЯ)	КОРП.ДРОСС. С ЭЛ.ПРИВОД.(ВПУСК ВОЗ.ДВ.)
ДВИГАТЕЛЬ	СИСТЕМА ВПРЫСКА ES9J4S
ДАТЧИК ВОДЫ В ФИЛЬТРЕ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	БЕЗ ДАТЧИКА ВОДЫ ФИЛЬТРА ДИЗ.ТОПЛИВА
ТОПЛИВО	НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ БЕНЗИН 95 КАЧЕСТВО А/В/Е/Е+
СТАНДАРТ ПО ВЫБРОСАМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ (ДВИГАТЕЛЬ)	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВЫШЕ L4 СЕЕ 2000

Значение	Обозначение
ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ	СБОРКА БЕЗ ПРЕДВАРИТ. ФИЛЬТРА
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ES
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	КАТАЛИЗАТОР ИЗ 3 ЧАСТЕЙ
МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР	ВОД./МАС. ТЕПЛООБМ. НА КОР.ПЕРЕДАЧ
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	БЕЗ ГАЗОВОГО КОНТУРА КОРП.ОТОПИТ.
БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBVD	САМОДИАГНОСТИКА "EOBVD"
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	АВТОМОБИЛЬ С НОРМОЙ ВЫБРОСОВ IFL5 EURO 4 НАЛОГОВОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР	БЕЗ ФИЛЬТРА ЧАСТИЦ

Коробка передач - Трансмиссия

Значение	Обозначение
ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	АВТОМАТИЧ. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ HP
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	BVA4
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	HP20 (AG)
ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	КОМПЛ.ГИП.ШЕСТ.ЗАДНЕЙ ОСИ 20 X 69
ПРИВОД СПИДОМЕТРА	КРУТ. МОМЕНТ 19X15
СТИЛЬ КОЛЕС	17-ДЮЙМОВЫЙ ЛЕГКОСПЛАВНЫЙ ДИСК ФЕЛИНИ Б
ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)	ШИНА 225X50X17 W
КОЛЕСА	КОЛЕСНЫЙ ДИСК 7 1/2 ДЮЙМА
КОЛЕСО (ТИП)	УЗЕЛ 4 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	ИНДИКАТОР ДЕФОРМАЦИИ ШИНЫ

Подвеска Рулевое управление Тормозная система

Значение	Обозначение
ABS	С ТОРМОЗАМИ С СИСТЕМОЙ ABS
ПРОТИВОУГОННОЕ УСТРОЙСТВО	СТАНДАРТНЫЙ ПРОТИВОУГОННЫЙ
РУЛЕВАЯ КОЛОНКА	РУЛЕВАЯ КОЛОНКА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	РЕГУЛ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ
ПОДВЕСКА	ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
АКТИВНАЯ ПОДВЕСКА	РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОДВЕСКА
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ	ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ

Кузов Оборудование

Значение	Обозначение
АНТЕННА	ВСТРОЕННАЯ АНТЕННА
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)	КОЛПАК ЛЕГКОСПЛ. ДИСКА ФЕЛИНИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)	БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ С ПАМЯТЬЮ
ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ/ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	ЗАГЛУШКА ПЕР.БАМПЕРА - ПР.СТОРОНА
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО	ЛЕГКОСПЛАВНЫЙ ДИСК+СТАНДАРТ. ШИНА

Значение	Обозначение
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СТЕКЛО)	СТЕКЛО ОКРАШЕННОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)	АСФЕРИЧЕСКОЕ СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ВОДИТЕЛЯ
ЛЮК	ФИКСИРОВАННАЯ КРЫША
ОКНО (ТИП)	ЛОБ.СТЕКЛО ТРИПЛЕКС+БОК.ЗАДН.ЗАКАЛ.

Внутреннее оборудование

Значение	Обозначение
МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ/ ЭРГОНОМИЧНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	ПАКЕТ ЭРГОНОМИИ В КОМПЛЕКТЕ
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	КОЖА ЗЕРНИСТАЯ CLAUDIA L019 "СУ"
ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	С ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ
ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ	ЦЕЛЬНАЯ ПОДУШКА ЗАДН.СИД. С РАЗД.СПИН.
ПОДЛОКОТНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	С ПОДЛОКОТНИКОМ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	3 ЗАДН.3-ТОЧ.ИНЕРЦ.РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	РЕМ.БЕЗОП. С ПИРОТ.ПРЕДНАТ. И СИГНАЛ.
КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)	СТРАНЫ С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ	ГРАДУИРОВКА СПИДОМЕТРА В КМ/Ч
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	Левостороннее движение
ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)	БЕЖЕВЫЙ ЦИФЕРБЛАТ
ТАХОМЕТР (ПОДКЛЮЧЕНИЕ)	ТАХОМЕТР КОМПЬЮТЕРА
ДИНАМИК	ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ НА ЗАДНЕЙ ПОЛКЕ
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ	ДИСТ.УПРАВЛ. РАДИОПРИЕМНИКОМ
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	С ФИЛЬТРОМ САЛОНА
ЗАНАВЕСКИ (ШТОРКА, БОКОВАЯ ШТОРКА, ЛЮК)	ЗАДНЯЯ ШТОРКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ Пассажира	ПАРАЛЛ.РЕГ.ВЫС.ПАСС.ПОДУШ.+ПЕР.РЕГУЛ.
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	РЕГ.ПЕР.СИДЕНЬЯ ВОДИТ. С ПАМЯТЬЮ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ Пассажира	ПАССАЖ.ПЕР.СИДЕНЬЕ, ЭЛЕКТРИЧ.РЕГУЛ.
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира	РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПАССАЖ.
КОМПАКТ-ДИСК	УСТАН. КОМПАКТ-ДИСКА
СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	БЕЗ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ЛАМПЫ ФАР	ЛАМПА РАЗРЯДА
СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	СТЕКЛОПОД. ЗАДНЕГО ОКНА С ПОСЛ.УПРАВЛ.
СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ	ПОСЛЕД.ЭЛ.СТЕКЛОПОД.ОКНА ВОДИТ.
СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ Пассажира	СТЕКЛОПОД.ПЕРЕДН.ОКНА ПАСС. С ПОСЛ.УПР.
ДИСПЛЕЙ	ДИСПЛЕЙ (RADIO+MONTRE,T°,CD)
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	ПОДОГРЕВАЕМ. СИДЕНЬЕ ВОДИТ.+ ПАСС.+ ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ
ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ	ПОДУШКИ БЕЗОП. БОК. ГРУДИ ПЕР.+ЗАДН.+НАД. ШТОРКИ
ДИСТАНЦИОННОЕ ЗАКРЫВАНИЕ ОКОН С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	ДИСТАНЦИОННОЕ ЗАКРЫТИЕ СТЕКОЛ

Значение	Обозначение
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК (ПРИНЦИП РАБОТЫ)	ОГРАН.УСИЛИЯ ВОДИТ.+ПЕР./ЗАДН. ПАССАЖ.
БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР	БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР
СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР	АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
РАДИОПРИЕМНИК	АВТОМАГНИТОЛА КАССЕТНАЯ RDS "RM2"
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ	УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	ПАРАЛЛ.+ПЕРЕДН. РЕГУЛ. ВЫСОТЫ СИД.ВОДИТ.
ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА	ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРОХРОМНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА "ДЕНЬ-НОЧЬ"
НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	С МАТОМ
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)	АСФЕРИЧЕСКОЕ СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ВОДИТЕЛЯ
КОНТРОЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР УРОВНЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	ПРЕДУПР. О НИЗК.УРОВНЕ ОХЛ.ЖИДКОСТИ
КОНТРОЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР НЕИСПРАВНОСТИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ	СИГНАЛИЗАЦИЯ О НЕИСПРАВНОСТИ
СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ	ДЕТЕКТОР ПРЕПЯТСТВИЙ
БОКОВЫЕ ШТОРКИ	БЕЗ БОКОВЫХ ШТОРОК
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	ИНДИКАТОР ДЕФОРМАЦИИ ШИНЫ
ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)	ПОДГОЛОВНИК ПЕР. СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРОПР.
НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК	С МАТОМ
ТИП ОБИВКИ ПАНЕЛИ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	С ВСТАВКОЙ ИЗ КОЖИ "TERRE DE CASSEL"
ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ	С УСИЛИТЕЛЕМ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ
УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ	ЦЕНТРАЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА
ОКНО (ТИП)	ЛОБ.СТЕКЛО ТРИПЛЕКС+БОК.ЗАДН.ЗАКАЛ.
РУЛЕВОЕ КОЛЕСО	4-СПИЦЕВЫЙ РУЛЬ ИЗ ГЛАДКОЙ КОЖИ

Электрооборудование

Значение	Обозначение
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	ГЕНЕРАТОР 150 А
БАТАРЕЯ	АККУМУЛЯТОР L2 500 - ДВОЙН.ТИП
СТАРТЕР	СТАРТЕР CL 4
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	БЕЗ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ С ПАМЯТЬЮ
РАБОЧИЙ АККУМУЛЯТОР	СЕРВИСНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ L1 40 ТИП DUALE
ЛАМПЫ ФАР	ЛАМПА РАЗРЯДА
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР	АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР

Марки оборудования

Значение	Обозначение
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH

Разное

Значение	Обозначение
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	LCDV ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕРСИИ 16
ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ	ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	Левостороннее движение
СТОРОНА ДВИЖЕНИЯ	Правостороннее движение
ГРУППА ОБОРУДОВАНИЯ	ГРАЖДАНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
УДАРЫ СБОКУ	ДВЕРЬ БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ
ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ	РОВНАЯ ДОРОГА