

Характеристики автомобиля

Группа товаров	C4 PICASSO
APV/PR отсутствует	11918 FV 2 0621
Дата начала гарантии	23.07.2009
Серийный номер двигателя	10 JBBN 0086076
ОРВ	K76P
NRE	e2*2001/116*0345*09
P4A	9663323799

↓ Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	C4 PICASSO
КУЗОВ	УНИВЕРСАЛ - ОТДЫХ
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ ПЛЮС
ДВИГАТЕЛЬ	ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДДУВОМ DV6TED4 С FAP
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	МЕХ. КП АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ 6-СТУПЕНЧАТАЯ
ТИП КРАСКИ	БЕЗ КРАСКИ МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	ЕХУ - ЧЕРНАЯ КРАСКА ОНИКС
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ВЕЛЮР "ZELIG" + "MISTECO2" "2F"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FC"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	МКП МСС
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ, РАЗНОЕ "	EXCLUSIVE
ЭМБЛЕМЫ	БЕЗ ЭМБЛЕМЫ

↓ Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ ПЛЮС
ТИП КРАСКИ	БЕЗ КРАСКИ МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	ЕХУ - ЧЕРНАЯ КРАСКА ОНИКС
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ВЕЛЮР "ZELIG" + "MISTECO2" "2F"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FC"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	МКП МСС
ПРИВОД СПИДОМЕТРА	БЕЗ КРУТ.МОМЕНТА

↓ Система питания топливом

ДВИГАТЕЛЬ	ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДДУВОМ DV6TED4 С FAP
СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА	СИСТ ВПРЫСКА ТУРБОДИЗЕЛЯ С ТЕПЛ И НЕПОСРЕД ВПРЫСКО
ДАТЧИК ВОДЫ В ФИЛЬТРЕ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	БЕЗ ДАТЧИКА ВОДЫ ФИЛЬТРА ДИЗ.ТОПЛИВА
ТОПЛИВО	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО КАЧЕСТВА DA/DE/DE+
СТАНДАРТ ПО ВЫБРОСАМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ (ДВИГАТЕЛЬ)	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ EURO 4
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
МОЩНОСТЬ	1600 СМЗ
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	НИЖНИЙ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР 10PPM
МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР	УЗЕЛ ВОД./МАС. ТЕПЛООБМ. НА ДВИГАТЕЛЕ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР ТОЛЩ.:27 - 21 ДМ2, АЛЮМИНИЕВЫЙ ПЯЯНЫЙ
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	БЕЗ ГАЗОВОГО КОНТУРА КОРП.ОТОПИТ.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ
 БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD
 УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ
 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР
 ВЕНТИЛЯТОР
 ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА
 ФИЛЬТР ТОПЛИВНОГО БАКА
 КОРПУС ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ (КОНТУР ВПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ ДВИГАТЕЛЯ)
 СИСТЕМА STOP AND START

МОЩНОСТЬ 80 КВТ 240 НМ
 САМОДИАГНОСТИКА "EOBD" БЕЗ АКСЕЛЕРОМЕТРА
 РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ "EGR"
 СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 4
 С ФИЛЬТРОМ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ
 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 ВТ "АЕРО" БЕЗ КОВША
 СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH
 ФИЛЬТР РЕЗЕРВУАРА ВНУТРЕННИЙ
 КОРП.ДРОСС. С ЭЛ.ПРИВОД.(ВПУСК ВОЗ.ДВ.)
 БЕЗ СИСТЕМЫ "СТОП И СТАРТ"

Коробка передач - Трансмиссия

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

МЕХ. КП АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ 6-СТУПЕНЧАТАЯ
 МКП МСС
 КОМПЛ.ГИП.ШЕСТ.ЗАДНЕЙ ОСИ 17 X 71
 БЕЗ КРУТ.МОМЕНТА
 КОЛЕСА РАЗМЕРОМ 16 ДЮЙМОВ ВАКАЛ (БАЙКАЛ)
 БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ
 БЕЗ ДИФФЕРЕНЦИАЛА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
 ШИНА 215/55 R16 93V БЕЗ МЕТАЛЛОКОРДА
 КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ С РЕБОРДОЙ 7'
 УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
 ИНДИКАТОР ДЕФОРМАЦИИ ШИНЫ
 МКП МС

Подвеска Рулевое управление Тормозная система

ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
 ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
 ПОДВЕСКА
 ПОДВЕСКА (ТИП АРХИТЕКТУРЫ)
 ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ
 ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ
 КРОНШТЕЙН ПЕДАЛИ (ТИП)

БЕЗ ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА ПОПЕР.УСТОЙЧ.
 СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕР. УСТОЙЧИВОСТИ ПЕРЕД. ДИАМ. 22,5
 ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
 ПОДВЕСКА МЕТАЛЛИЧЕСК ПЕРЕДНЯЯ И ПНЕВМАТ ЗАДНЯЯ
 С СИСТЕМОЙ ESP ASR+
 СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ BOSCH 8 1
 ПЕДАЛЬНЫЙ БЛОК СТАНАДРТНЫЙ

Кузов Оборудование

СИСТЕМА БУКСИРОВКИ
 ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ
 АНТЕННА
 ОТДЕЛОЧНАЯ НАКЛАДКА (САМОКЛЕЯЩАЯСЯ)
 ЗАДНИЙ СПОЙЛЕР
 БОКОВОЙ МОЛДИНГ (ТИП)
 БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)
 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)
 ИНДИКАТОРЫ
 ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ ПОРОГА ДВЕРИ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)
 ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА
 СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

БЕЗ ФАРКОПА
 ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ
 АНТЕННА + GPS
 ЗАДН ДЕКОРАТ КОЛПАК С ЧЕРНОЙ БЛЕСТЯЩЕЙ ОКАНТОВКОЙ
 МОНТАЖ С ВЕРХ. ЗАДН. ДЕФЛ. НА КРЫШКЕ БАГАЖН. ОТДЕЛ
 ЧЕРНЫЙ БЛЕСТЯЩИЙ + ЦВЕТ КУЗОВА
 ТОНКИЕ БОК. ЗАЩИТН. МОЛДИНГИ+ХРОМИР. ПОРОГИ ДВЕРЕЙ
 БЕЗ КОЛЕСНЫХ КОЛПАКОВ
 БЕЗ СИГНАЛЬНЫХ ОГНЕЙ
 ПОДСВЕТКА ПОРОГА
 БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
 НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ С ПАМЯТЬЮ
 ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КАПОТА
 ПЕРЕД.СТЕКЛООЧ.С АВТ.ПРЕР.РЕЖ.+УР.ВОДЫ

ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР
 ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ
 СТЕКЛО ЛЮКА
 СТЕКЛО ДВЕРИ БАГАЖНИКА
 РЕШЕТКА БАГАЖНИКА
 ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СО СТОРОНЫ Пассажира)
 ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)
 ЛЮК
 ОТДЕЛКА БАМПЕРА
 СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)
 ЗАДНЯЯ ТРЕУГОЛЬНАЯ ФОРТОЧКА (ТИП)
 ОКНО (ТИП)

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ/ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
 ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПРЕРЫВИСТЫМ
 РЕЖИМОМ НА ПЕРЕДАЧЕ ЗАДНЕГО ХОДА
 ЛЕВАЯ ЗАСЛОНКА ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ
 С ОКНОМ В КРЫШЕ
 ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ СТЕКЛО ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
 УСТАН. С БАГАЖ.РЕЛЬСАМИ НА КРЫШЕ
 ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО Пассажира С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
 БЕЗ ЗАПАСНОГО КОЛЕСА
 НАР. РУЧ ЧЕРН + ДЕК. ПЕР.ЯЩ. И НАР ЗЕРК. З.В. ЦВ.К
 СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ВЫПУКЛОЕ
 ФИКСИРОВАННАЯ КРЫША
 ЗАЩ ПОЛОСЫ НА БАМПЕРАХ С ХРОМИРОВАННЫМИ ВСТАВ
 ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО + СИЛЬНО ТОНИРОВАННОЕ
 ФИКСИРОВАННОЕ ЗАДНЕЕ ТРЕУГ. СТЕКЛО
 МНОГОСЛ. ШУМОИЗ. АТЕРМ. ВЕТР. СТ.+ ЗАК. ЗАДН. СТ.

↓ Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ
 ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
 ПРИКУРИВАТЕЛЬ
 ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
 ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СИДЕНЬЕ
 ПОДЛОКОТНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
 КРЫШКА ДЛЯ БАГАЖА
 ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ
 ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ
 КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)
 КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА
 ЗАЩИТНАЯ ЗАЩЕЛКА ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ
 ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ
 РАДИООБОРУДОВАНИЕ
 ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
 СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ
 ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ
 ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ
 ВЕРСИИ ОТДЕЛКИ И ОБОРУДОВАНИЯ САЛОНА
 РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
 СТОЛИК ДЛЯ РАБОТЫ
 ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК ПОД СИДЕНЬЕМ
 ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)
 ПАНЕЛЬ ОБИВКИ ДВЕРИ
 ДИНАМИК
 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ САЛОНА
 ЗАНАВЕСКИ (ШТОРКА, БОКОВАЯ ШТОРКА, ЛЮК)

ВЕЛЮР "ZELIG" + "MISTECO2" "2F"
 БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 С ПЕРЕДНИМ ПРИКУРИВАТЕЛЕМ
 СКЛАДНОЙ ПЕРЕДНИЙ ПОДГОЛОВНИК
 3 ЗАДНИХ РАЗДЕЛЬНЫХ СИДЕНЬЯ (3 СДВИЖНЫХ)
 2-МЕСТНЫЕ ДОПОЛН. РАЗДЕЛЬНЫЕ СИДЕНЬЯ
 БЕЗ ПОДЛОКОТНИКОВ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
 СТЕКЛО
 3 ЗАДН.З-ТОЧ.ИНЕРЦ.РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
 РЕМ.БЕЗОП. С ПИРОТ.ПРЕДНАТ. И СИГНАЛ.
 СТРАНЫ С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ
 С РАДИАТОРОМ ОТОПИТЕЛЯ И АВТОМ СИСТ РЕЦИРКУЛЯЦИИ
 БЛОКИРОВКА ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ СЗАДИ ЭЛЕКТРИЧ.
 ГРАДУИРОВКА В КМ/Ч
 АКТ.АНТ.ПРИЕМ. ПЕР.ГРОМКГ.ВЧ ЗАД.ГРОМКГ.
 ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ВКЛЮЧЕНИЕ ФАР ПУЛЬТОМ
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДОПОЛН. ОБОГРЕВ
 АВТ. ВКЛЮЧЕН. ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖН.И МОТОРНОГО ОТС.
 СТАНД. ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПР. + НАПЫЛ. ПЕРЧ. ЯЩ.
 ОТДЕЛКА ИНТЕРЬЕРА ИЗ КОЖИ
 ЛАМПА МЕСТН. ПОДСВЕТКИ+ПЛАФОН+ЛАМПА ДЛЯ ЧТЕНИЯ 2 Р
 С РАБОЧИМ СТОЛОМ
 БЕЗ БАГАЖНОГО ЯЩИКА ПОД СИДЕНЬЕМ
 ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ, ФАСАД НЕЙТРАЛЬНОГО ЦВЕТА
 ПАНЕЛЬ ДВЕРИ БЕЗ ДЕКОРАЦИИ
 4 ПЕР. (2 ВЧ+2 ПЕР.)+2 ЗАДН. ГРОМКОГОВ.
 ДИСТ.УПРАВЛ. РАДИОПРИЕМНИКОМ
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛКИ 7 КГ
 ЗАДНЯЯ ШТОРКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ Пассажира
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ Пассажира
 РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
 РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира
 ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
 КОМПАКТ-ДИСК
 ВЕЩЕВОЙ ЯЩИК
 СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
 ЛАМПЫ ФАР
 СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
 СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ
 СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
 СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ Пассажира
 ДИСПЛЕЙ
 РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СИДЕНЬЯ
 ЗЕРКАЛО НА ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ
 УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА
 КРЕПЛЕНИЕ ПОДГОЛОВНИКА ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
 НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
 ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ Пассажира
 ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК (ПРИНЦИП РАБОТЫ)
 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
 СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ
 СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР
 ПЕРЕДНИЙ ПРОТИВОСОЛНЕЧНЫЙ КОЗЫРЕК
 РАДИОПРИЕМНИК
 СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
 КРУИЗ-КОНТРОЛЬ
 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
 ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
 ХРАНЕНИЕ ГРУЗА (ДРУГОЕ)
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)
 ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА
 КОВРИК
 РАДИОТЮНЕР
 ЗАЩИТА САЛОНА
 СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
 БОКОВЫЕ ШТОРКИ
 ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
 АДАПТАЦИЯ ОТДЕЛКИ
 НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК
 ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ
 РАДИОЧАСТОТА
 УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ
 ЗАДНЯЯ ТРЕУГОЛЬНАЯ ФОРТОЧКА (ТИП)
 ОКНО (ТИП)

ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОДЪЕМА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ
 ПЕРЕДНЕГО Пассажира
 ПЕР. ВОДИТ. СИДЕНЬЕ С РУЧН. УПРАВЛ.
 ПАСС.ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, РУЧН.РЕГУЛ.
 РЕГУЛ. ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ВОДИТ. СИД.
 СПИНКИ ПАСС. СИДЕН. С РЕГУЛ. НАКЛОНОМ
 ПОДЛОКОТНИК ПЕР. СИД. ВОДИТ. И ПАССАЖ.
 БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА
 С ОХЛАЖДАЕМЫМ ЯЩИКОМ
 С НАВИГАЦ. СИСТЕМОЙ - ЦВЕТНОЙ ЭКРАН
 ЛАМПА РАЗРЯДА
 ЗАДН. ЭЛЕКТРИЧ. ДВУХРЕЖИМН. СТЕКЛОПОД. + БЛОКИРОВ.
 БЕЗ СЛЕЖЕНИЯ ЗА БОКОВОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ
 ПОСЛЕД.ЭЛ.СТЕКЛОПОД. ОКНА ВОДИТ.
 СТЕКЛОПОД.ПЕРЕДН.ОКНА ПАСС. С ПОСЛ.УПР.
 ДИСП. (НАВ.+ВИДЕО+РАДИО+ЧАСЫ, ТЕМП, CD)
 ДОП.СИДЕНЬЕ - ИНЕРЦ. РЕМЕНЬ БЕЗОПАС.
 ВОДИТ. + СКЛАДНОЕ ПАССАЖ. С ОСВЕЩЕНИЕМ
 СТАНД. УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА
 УСТАН. 3 ЗАДНИХ ПОДГОЛОВНИКОВ
 СИДЕНЬЕ БЕЗ ПОДОГРЕВА
 ПОДУШКА БЕЗОП. БОК. ГРУДИ ПЕРЕД. + НАДУВ. ШТОРКА
 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
 ОГРАН.УСИЛИЯ ВОДИТ.+ПЕР./ЗАДН. ПАССАЖ.
 БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ
 РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
 АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
 СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ ВОДИТЕЛЯ И ПЕРЕДНЕГО
 Пассажира БЕЗ НАДПИСИ
 АУДИОСИСТЕМА С НАВИГАЦ СИСТ И ФЛЭШ-ПАМЯТЬЮ "RNEG"
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
 РЕГУЛЯТОР И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ
 ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РЕГУЛ. ВЫСОТЫ СИДЕН.ВОДИТ.
 ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРОХРОМНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА "ДЕНЬ-
 НОЧЬ"
 СТАНДАРТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ МЕЛОЧЕЙ
 СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ВЫПУКЛОЕ
 С СЕТКОЙ БАГАЖНИКА
 КОВРИК ИЗ КОВРОВОГО ПОКРЫТИЯ TUFTEE RASEE F470
 ДВОЙНОЙ РАДИО ТЮНЕР
 БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТЫ
 ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЕПЯТСТВИЯ, ПЕРЕДНИЙ, ЗАДНИЙ РАДАР
 БОКОВЫЕ ШТОРКИ "РЯДОВ 2 И 3"
 ИНДИКАТОР ДЕФОРМАЦИИ ШИНЫ
 БЕЗ АДАПТЕРА МОЛДИНГА
 С МАТОМ
 БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ
 РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
 ПРОСТОЕ + АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАПИРАНИЕ
 ФИКСИРОВАННОЕ ЗАДНЕЕ ТРЕУГ. СТЕКЛО
 МНОГОСЛ. ШУМОИЗ. АТЕРМ. ВЕТР. СТ.+ ЗАК. ЗАДН. СТ.

РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
 ВЕНТИЛЯТОР
 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ В ОБЛАСТИ КОЛЕН
 ЗАДНИЙ ВИДЕОЭКРАН
 ЗЕРКАЛО ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТЬМИ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АУДИОУСТРОЙСТВА
 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК

ОБТЯЖКА КОЖЕЙ РУЛЕВОГО КОЛ. С 2 СПИЦАМИ С ОТДЕЛК
 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 ВТ "АЕРО" БЕЗ КОВША
 ПОДУШКА БЕЗОПАСН. ДЛЯ КОЛЕНЕЙ ВОДИТЕЛЯ
 БЕЗ ЗАДНЕГО ВИДЕОЭКРАНА
 ВНУТР.ЗЕРК. ДЛЯ НАБЛ. ЗА РЕБЕНКОМ
 БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
 БЕЗ ДОПОЛН РОЗЕТКИ В ПАКЕТЕ ОБОРУДОВАН PASC AUDIO
 БЕЗ БЛОКА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

↓ Электрооборудование

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
 ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ
 БАТАРЕЯ
 СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
 СТАРТЕР
 ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ
 СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
 РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
 ИНДИКАТОРЫ
 ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ ПОРОГА ДВЕРИ
 ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
 РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ
 ЛАМПЫ ФАР
 ИЗМЕРЕНИЕ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
 ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
 СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР

ГЕНЕРАТОР 150 А
 ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ
 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ L3 500
 ВКЛЮЧЕНИЕ ФАР ПУЛЬТОМ
 СТАРТЕР CL 5
 АВТ. ВКЛЮЧЕН. ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖН.И МОТОРНОГО ОТС.
 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ФАР
 ЛАМПА МЕСТН. ПОДСВЕТКИ+ПЛАФОН+ЛАМПА ДЛЯ ЧТЕНИЯ 2 P
 БЕЗ СИГНАЛЬНЫХ ОГНЕЙ
 ПОДСВЕТКА ПОРОГА
 НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ С ПАМЯТЬЮ
 ЧАСТОТА ДИСТАНЦИОННОО ПУЛЬТА 433,92 МГЦ, ГЕТЕРОДИН
 ЛАМПА РАЗРЯДА
 С ИЗМЕРЕНИЕМ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
 ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР

↓ Марки оборудования

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ
 ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА

СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ BOSCH 8 1
 СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH

↓ Разное

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
 ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ
 ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
 НАКЛЕЙКА
 РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ РАДИОТЕЛЕФОНА
 СТОРОНА ДВИЖЕНИЯ
 УДАРЫ СБОКУ
 КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ
 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
 ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
 ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

СТАНДАРТ
 ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА
 ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 БЕЗ ЭТИКЕТКИ
 С РОЗЕТКОЙ ДЛЯ ДОПОЛН.ОБОРУДОВ.
 Правостороннее движение
 ДВЕРЬ БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ
 2 РЧ КЛЮЧА PLIP
 ПРОТИВОРАЗРЫВНЫЙ БАЛЛОН
 РОВНАЯ ДОРОГА
 НАР. РУЧ ЧЕРН + ДЕК. ПЕР.ЯЩ. И НАР ЗЕРК. 3.В. ЦВ.К
 BSI + КОММУТАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
 БЕЗ ЗНАКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ