

Характеристики автомобиля

Группа товаров	C4 PICASSO
APV/PR отсутствует	10974 FV 2 0204
Дата начала гарантии	29.11.2006
Серийный номер двигателя	10 DYUR 4006261
ОРВ	K72P
NRE	e2*2001/116*0345*00

↓ Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	C4 PICASSO
КУЗОВ	УНИВЕРСАЛ - ОТДЫХ
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ ПЛЮС
ДВИГАТЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ ТУРБО DW10BTE4
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	МЕХ. КП АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ 6-СТУПЕНЧАТАЯ
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	EZW - ОКРАСКА КУЗОВА, ЦВЕТ СЕРЫЙ "FER"
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ВЕЛЮР ZELIG + AREA 3 "TP"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FC"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	МКП MCD
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	EW/DW
ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ	БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ
ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ, РАЗНОЕ "	EXCLUSIVE
ЭМБЛЕМЫ	БЕЗ ЭМБЛЕМЫ

↓ Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ ПЛЮС
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	EZW - ОКРАСКА КУЗОВА, ЦВЕТ СЕРЫЙ "FER"
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ВЕЛЮР ZELIG + AREA 3 "TP"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FC"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	МКП MCD
ПРИВОД СПИДОМЕТРА	БЕЗ КРУТ.МОМЕНТА

↓ Система питания топливом

ДВИГАТЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ ТУРБО DW10BTE4
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)	EW/DW
МОЩНОСТЬ	2000 CM3
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	2-КОМП. КАТАЛИЗАТОР С ПЛАТИН. ФИЛЬТРОМ
МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР	УЗЕЛ ВОД./МАС. ТЕПЛООБМ. НА ДВИГАТЕЛЕ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР ТОЛЩ.:27 - 21 ДМ2, АЛЮМИНИЕВЫЙ ПАЯНЫЙ
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	БЕЗ ГАЗОВОГО КОНТУРА КОРП.ОТОПИТ.

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

САМОДИАГНОСТИКА "EOBD" БЕЗ АКСЕЛЕРОМЕТРА
 РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ "EGR"
 СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 4
 С ФИЛЬТРОМ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ
 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 ВТ "AERO" БЕЗ КОВША
 СИСТЕМА ВПРЫСКА SIEMENS
 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
 ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (УТВЕРЖДЕННЫЙ)
 ДИФФЕРЕНЦИАЛ (КОРОБКА ПЕРЕДАЧ)
 ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)
 КОЛЕСА
 КОЛЕСО (ТИП)
 ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
 ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

МЕХ. КП АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ 6-СТУПЕНЧАТАЯ
 МКП MCD
 КОМПЛ.ГИП.ШЕСТ.ЗАДНЕЙ ОСИ 17 X 71
 БЕЗ КРУТ.МОМЕНТА
 КОЛЕСА РАЗМЕРОМ 16 ДЮЙМОВ ВАКАЛ (БАЙКАЛ)
 БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ
 ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ MCD
 БЕЗ ДИФФЕРЕНЦИАЛА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
 ШИНА 215/55 R16 93V БЕЗ МЕТАЛЛОКОРДА
 КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ С РЕБОРДОЙ 6,5'
 УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
 ИНДИКАТОР ДЕФОРМАЦИИ ШИНЫ
 МКП МС

↓ Подвеска Рулевое управление Тормозная система

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

БЕЗ ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА ПОПЕР.УСТОЙЧ.
 ПЕР.СТАБИЛ.ПОПЕР.УСТОЙЧ.ДИАМ. 23
 ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕДНИЕ ДИСКИ/ЗАДН.ДИСКИ
 ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
 ПОДВЕСКА МЕТАЛЛИЧЕСК ПЕРЕДНЯЯ И ПНЕВМАТ ЗАДНЯЯ
 ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ
 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
 ОТДЕЛКА ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ

БЕЗ ФАРКОПА
 ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ
 КОРОТКАЯ АНТЕННА НА КРЫШЕ
 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
 БОКОВЫЕ МАЯЧКИ
 ПОДСВЕТКА ПОРОГА
 БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
 НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ С ПАМЯТЬЮ
 БЕЗ ДЕК. НАСАДКИ ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА
 СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
 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)

ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КАПОТА
 ПЕРЕД. СТЕКЛООЧ. С АВТ. ПРЕР. РЕЖ. + УР. ВОДЫ
 СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ/ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
 ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПРЕРЫВИСТЫМ
 РЕЖИМОМ НА ПЕРЕДАЧЕ ЗАДНЕГО ХОДА
 БЕЗ ЗАГЛУШКИ ПЕРЕДНЕГО БАМПЕРА
 БЕЗ ОКНА 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. Ц.В.К
 СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ВЫПУКЛОЕ
 ФИКСИРОВАННАЯ КРЫША
 ЗАЩ ПОЛОСЫ НА БАМПЕРАХ С ХРОМИРОВАННЫМИ ВСТАВ
 ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО + СИЛЬНО ТОНИРОВАННОЕ СЗАДИ
 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
 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 + AREA 3 "TP"
 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
 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.
 СТАНД. ОТДЕЛКА ВНУТР.ОБОРУДОВАНИЯ
 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)
 РУЛЕВОЕ КОЛЕСО

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
 БЕЗ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
 ЛАМПА РАЗРЯДА
 ЗАДН. ЭЛЕКТРИЧ. ДВУХРЕЖИМН. СТЕКЛОПОД.+ БЛОКИРОВ.
 БЕЗ СЛЕЖЕНИЯ ЗА БОКОВОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ
 ПОСЛЕД.ЭЛ.СТЕКЛОПОД.ОКНА ВОДИТ.
 СТЕКЛОПОД.ПЕРЕДН.ОКНА ПАСС. С ПОСЛ.УПР.
 ДИСПЛЕЙ (RADIO+MONTRE,T°,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
 АВТОМАГНИТОЛА С CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ RDS "RD4"
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
 РЕГУЛЯТОР И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ
 ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РЕГУЛ. ВЫСОТЫ СИДЕН.ВОДИТ.
 ВНУТР. ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА ДЕНЬ/НОЧЬ
 СТАНДАРТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ МЕЛОЧЕЙ
 СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ВЫПУКЛОЕ
 С СЕТКОЙ БАГАЖНИКА
 КОВРИК ИЗ КОВРОВОГО ПОКРЫТИЯ TUFTEE RASEE F470
 ОДИНАРНЫЙ 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.
 ОБТЯЖКА КОЖЕЙ РУЛЕВОГО КОЛ. С 2 СПИЦАМИ С ОТДЕЛК

ВЕНТИЛЯТОР
 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ В ОБЛАСТИ КОЛЕН
 ЗАДНИЙ ВИДЕОЭКРАН
 ЗЕРКАЛО ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТЬМИ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

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

↓ 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
 ЛАМПЫ ФАР
 МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ
 ИЗМЕРЕНИЕ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
 ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
 СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР

ГЕНЕРАТОР КЛАССА 18
 ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ
 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ L3 500
 ВКЛЮЧЕНИЕ ФАР ПУЛЬТОМ
 СТАРТЕР КЛАССА 6+
 АВТ. ВКЛЮЧЕН. ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖН.И МОТОРНОГО ОТС.
 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ФАР
 ЛАМПА МЕСТН. ПОДСВЕТКИ+ПЛАФОН+ЛАМПА ДЛЯ ЧТЕНИЯ 2 P
 БОКОВЫЕ МАЯЧКИ
 ПОДСВЕТКА ПОРОГА
 НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ С ПАМЯТЬЮ
 ЛАМПА РАЗРЯДА
 МОНТАЖ МУЛЬТИПЛЕКСНЫЙ CAN CAN
 БЕЗ ИЗМЕРЕНИЯ 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 SIEMENS

↓ 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