

Характеристики автомобиля

Группа товаров	C4 PICASSO / C4 SPACETOURER (B78)
APV/PR отсутствует	13576 FV 2 0566
Дата начала гарантии	18.04.2014
Серийный номер двигателя	10 JBEX 3020614
ОРВ	002Z
NRE	e2*2007/46*0356*03
P4A	9801889699

↓ Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	C4 PICASSO / C4 SPACETOURER (B78)
КУЗОВ	СЕМЕЙНЫЙ МИНИВЭН
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ НИЗКИЙ ПЛЮС
ДВИГАТЕЛЬ	ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДДУВОМ DV6C
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	6-СТУПЕНЧАТАЯ МКП С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМSTT
ТИП КРАСКИ	МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩАЯ ЛАКОВАЯ ЭМАЛЬ
ЦВЕТ КУЗОВА	ЕРУ - КРАСНАЯ КУЗОВНАЯ ЭМАЛЬ RUBI
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ОБИВКА ТКАНЬЮ ONDULICE "8M"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FR"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	МКП MCD
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV

↓ Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ НИЗКИЙ ПЛЮС
ТИП КРАСКИ	МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩАЯ ЛАКОВАЯ ЭМАЛЬ
ЦВЕТ КУЗОВА	ЕРУ - КРАСНАЯ КУЗОВНАЯ ЭМАЛЬ RUBI
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ОБИВКА ТКАНЬЮ ONDULICE "8M"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FR"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	МКП MCD
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	РЕГУЛ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ
ПРИВОД СПИДОМЕТРА	БЕЗ РЕДУКТОРА ТАХОМЕТРА

↓ Система питания топливом

ДВИГАТЕЛЬ	ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДДУВОМ DV6C
СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА	ПРЯМОЙ ВПРЫСК ТУРБО С ТЕПЛООБМЕННИКОМ
ДАТЧИК ВОДЫ В ФИЛЬТРЕ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	С ДАТЧ.ВОДЫ ФИЛЬТРА ДИЗ.ТОПЛИВА
ТОПЛИВО	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО КАЧЕСТВА DA/DE/DE+
СТАНДАРТ ПО ВЫБРОСАМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ (ДВИГАТЕЛЬ)	СИСТЕМА ОГРАНИЧЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВЫШЕ L6
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	EURO 5
МОЩНОСТЬ	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	1600 CM3
ТОПЛИВНЫЙ БАК	НИЖНИЙ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР 50PPM
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	ТОПЛИВНЫЙ БАК БЕЗ КЛЮЧА
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	РАДИАТОР 28DM2 - 18F1
	С ГАЗОВ. КОНТУРОМ КОРП.ОТОПИТ.

БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD
 УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ
 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР
 ВЕНТИЛЯТОР
 СИЛОВОЙ АГРЕГАТ
 ФИЛЬТР ТОПЛИВНОГО БАКА
 СИСТЕМА STOP AND START

САМОДИАГНОСТИКА "EOBD"
 РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ "EGR" + ТЕПЛООБМЕННИК
 СИСТЕМА ОГРАНИЧЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 5
 С ФИЛЬТРОМ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ
 2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 95Вт AERO
 ТЯГОВЫЙ КОНТУР С ДВС
 ФИЛЬТР РЕЗЕРВУАРА ВНУТРЕННИЙ
 С СИСТЕМОЙ STOP AND START И ГЕНЕРАТОРОМ-СТАРТЕРОМ

Коробка передач - Трансмиссия

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

6-СТУПЕНЧАТАЯ МКП С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ STT
 МКП MSD
 CP 19 X 74
 БЕЗ РЕДУКТОРА ТАХОМЕТРА
 ДИСК АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗЕРНУР 17 ДЮЙМОВ 7 J17 CH 5-10
 БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ
 МОНТАЖ 17-ДЮЙМОВЫХ ШИН
 ШИНА 205/55 R17 95V АРМИРОВАННАЯ
 УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
 БЕЗ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
 МКП MS

Подвеска Рулевое управление Тормозная система

ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
 РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
 ТИП ТОРМОЗА
 УГОЛ ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
 ПОДВЕСКА
 ПОДВЕСКА (ТИП АРХИТЕКТУРЫ)
 ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ
 РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)

ЖЕСТКОСТЬ 35000 Н.М/РАД
 РЕГУЛ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ
 ПОЛЫЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ДИАМЕТРО
 22 ММ
 ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕДНИЕ ДИСКИ/ЗАДН.ДИСКИ
 С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
 УСИЛЕННАЯ ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ВЫСОКАЯ ПОДВЕСКА
 ПОДВЕСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
 ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кузов Оборудование

СИСТЕМА БУКСИРОВКИ
 ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ
 АНТЕННА
 БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)
 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)
 ЭКРАН ДНИЩА
 ИНДИКАТОРЫ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)
 ЗАСЛОНКА ДЫМОХОДА
 ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА
 СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
 ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

БЕЗ ФАРКОПА
 ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ
 АНТЕННА КРЫШИ + GPS + ВСТРОЕННАЯ АНТЕННА
 БЕЗ БОКОВОЙ ЗАЩИТЫ С ХРОМИРОВАННЫМ НИЗОМ ПОРОГОВ
 БЕЗ КОЛЕСНЫХ КОЛПАКОВ
 БЕЗ ЗАЩИТЫ ПОД КУЗОВОМ
 БОКОВЫЕ МАЯЧКИ
 ЗАЩИТА КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
 АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
 НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ С ПАМЯТЬЮ
 ШУМОИЗ. ПОЛКИ + КАПОТ + КОЛЕСН. АРКА + GMP AC
 ПРОМЕЖУТ. 2 VIT+CAD АВТОМАТ.
 БЕЗ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ФАР
 БЕЗ ЗАГЛУШКИ ПЕРЕДНЕГО БАМПЕРА

СТЕКЛО ЛЮКА
 БАМПЕР
 НОМЕРНОЙ ЗНАК
 РЕШЕТКА БАГАЖНИКА
 ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
 СИСТЕМА ПОМОЩИ ПАНОРАМНОГО ОБЗОРА
 ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)
 ОКНО (ТИП)
 ПОСАДКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛЮЧА

БЕЗ ОКНА В КРЫШЕ
 ПЕРЕДНИЙ БАМПЕР СС + ХРОМ ОКАНТ И ЗАДН БАМПЕР СС
 БЕЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО НОМЕРА
 БЕЗ БАГАЖ.РЕЛЬСОВ НА КРЫШЕ
 ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ
 БЕЗ ФУНКЦИИ ПОМОЩИ ПАНОРАМНОГО ОБЗОРА
 УМЕНЬШЕННОЕ ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО
 НАРУЖНАЯ РУЧКА ЦВЕТА КУЗОВА
 ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО + СИЛЬНО ТОНИРОВАННОЕ
 МНОГОСЛ. ШУМОИЗ. АТЕРМ. ВЕТР. СТ.+ ЗАК. ЗАДН. СТ.
 СИСТЕМА ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"

↓ Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ
 ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
 ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СИДЕНЬЕ
 ОБНАРУЖЕНИЕ "МЕРТВЫХ ЗОН"
 КРЫШКА ДЛЯ БАГАЖА
 ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ
 ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ
 КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)
 КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА
 ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ
 РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
 КОНСОЛЬ
 ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ
 ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР
 ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ
 ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ
 ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ
 ВЕРСИИ ОТДЕЛКИ И ОБОРУДОВАНИЯ САЛОНА
 РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
 СТОЛИК ДЛЯ РАБОТЫ
 ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ
 ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК ПОД СИДЕНЬЕМ
 ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)
 ПАНЕЛЬ ОБИВКИ ДВЕРИ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ САЛОНА
 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ Пассажира
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ Пассажира
 РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
 РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира
 СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕГО Пассажира
 ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ

ОБИВКА ТКАНЬЮ ONDULICE "8M"
 БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
 БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СИДЕНЬЯ
 С СИСТЕМОЙ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА МЕРТВОЙ ЗОНОЙ
 ПОЛКА + БАГАЖНАЯ КРЫШКА
 3 РЕМНЯ БЕЗОП.ЗАДН. СИД. С ПИР. ПРЕДН. + СИГНАЛИЗ.
 РУКОТ ДВОЙНЫЕ РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ С ПИРОТЕХНИЧЕСКИМИ
 ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯМИ И СИГНАЛИЗАТОРАМИ
 СТРАНЫ С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
 С РАДИАТОРОМ ОТОПИТЕЛЯ
 ГРАДУИРОВКА В КМ/Ч
 ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ
 СО СКЛАДНОЙ КОНСОЛЬЮ
 ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 АВТОМОБИЛЬ С ПРЕДПОДГОТОВКОЙ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
 ОБОГРЕВАТЕЛЯ
 БЕЗ ОТСОСА ВОЗДУХА
 С ПОДСВЕТКОЙ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА
 АВТ. ВКЛЮЧЕН. ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖН.И МОТОРНОГО ОТС.
 ОТДЕЛКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ INTENSIVE
 ВНУТРЕННЯЯ ОБИВКА ТКАНЬЮ
 ОСВЕЩЕНИЕ НА СВЕТОДИОДАХ
 С РАБОЧИМ СТОЛОМ
 КОВРИК БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МОКЕТ
 2 ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКА ПОД СИДЕНЬЕМ
 ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ С 29 ИНДИКАТОРАМИ
 ОТДЕЛКА МАТОВЫМ ЛАКОМ
 БЕЗ ДОПОЛН. ИМПУЛЬС.
 ШУМОИЗОЛ. ПОЛКИ + ТУННЕЛЬ ВЕРХА ГАММЫ
 ПЕР.РЕГУЛ. ПРОКЛАДКА СИДЕНЬЯ Пассажира
 ПЕР. ВОДИТ. СИДЕНЬЕ С РУЧН. УПРАВЛ.
 ПАСС.ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, РУЧН.РЕГУЛ.
 РЕГУЛИРОВКА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ, НАКЛОН СПИНКИ
 СПИНКИ ПАСС. СИДЕН. С РЕГУЛ. НАКЛОНОМ
 СО СКЛАД. СИДЕНЬЕМ ПЕРЕДН. Пассажира
 ПОДЛОКОТНИК ПЕР. СИД. ВОДИТ. И ПАССАЖ.

КОМПАКТ-ДИСК
 ВЕЩЕВОЙ ЯЩИК
 СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
 ЛАМПЫ ФАР
 СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ
 ДИСПЛЕЙ
 УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА
 КРЕПЛЕНИЕ ПОДГОЛОВНИКА ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
 НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
 ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
 ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ
 ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК (ПРИНЦИП РАБОТЫ)
 СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ
 ПЛАФОН
 СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР
 РАДИОПРИЕМНИК
 СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
 КРУИЗ-КОНТРОЛЬ
 ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
 ХРАНЕНИЕ ГРУЗА (ДРУГОЕ)
 НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
 ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА
 РАДИОТЮНЕР
 СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
 БОКОВЫЕ ШТОРКИ
 ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
 АДАПТАЦИЯ ОТДЕЛКИ
 НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК
 ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ
 РАДИОЧАСТОТА
 УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ
 ОКНО (ТИП)
 РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
 ВЕНТИЛЯТОР
 ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНИЙ
 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ В ОБЛАСТИ КОЛЕН
 ЗАДНИЙ ВИДЕОЭКРАН
 ЗЕРКАЛО ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТЬМИ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АУДИОУСТРОЙСТВА
 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК

БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА
 ЛЮЧКИ В ПОЛУ
 С НАВИГАЦ. СИСТЕМОЙ - ЦВЕТНОЙ ЭКРАН
 ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
 БЕЗ СЛЕЖЕНИЯ ЗА БОКОВОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ
 СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12 ДЮЙМОВ DFT
 СТАНД. УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА
 УСТАН. 3 ЗАДНИХ ПОДГОЛОВНИКОВ
 ПОДГРЕВ СИДЕНИЙ
 БОК.ПОД.БЕЗОП. THORAX + ЗАНАВ.БЕЗОП.
 ПОДСВЕТКА НИШИ ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ + ПЕРЕДНЕГО ПАСС.
 ОГАН.УСИЛИЯ ВОДИТ.+ПЕР./ЗАДН. ПАССАЖ.
 РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
 СДЕ ПЕРЕДН. И ЗАДН.ДВЕРЕЙ + ПЕРЕДН. ПЛАФОН
 ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
 АНАЛОГОВЫЙ РАДИОПРИЕМНИК SMEG
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
 ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КРУИЗ-КОНТР И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТ
 ВНУТР. ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА ДЕНЬ/НОЧЬ
 БАГАЖНЫЙ КАРМАН ПРОВОЛОЧНЫЙ
 БЕЗ МАТА
 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
 БЕЗ СЕТКИ БАГАЖНИКА
 ДВОЙНОЙ РАДИО ТЮНЕР
 ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ДАТЧИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЯ +
 КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА + АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАРКОВКА
 БОКОВЫЕ ШТОРКИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
 БЕЗ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
 ОТДЕЛКА РУКОЯТКИ РЫЧАГА ТЕР + КОЖАНЫЙ ЧЕХОЛ
 БЕЗ МАТА
 БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ
 РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
 ПРОСТОЕ + АВТОМАТ.ЦЕНТР.ЗАМОК
 МНОГОСЛ. ШУМОИЗ. АТЕРМ. ВЕТР. СТ.+ ЗАК. ЗАДН. СТ.
 4-СПИЦЕВОЕ КОЖАНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
 2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 95Вт AERO
 ВАРИАНТ С ВЫСОКИМ СИДЕНЬЕМ
 БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОП. ДЛЯ КОЛЕНЕЙ ВОДИТЕЛЯ
 БЕЗ ЗАДНЕГО ВИДЕОЭКРАНА
 ВНУТР.ЗЕРК. ДЛЯ НАБЛ. ЗА РЕБЕНКОМ
 1 ГНЕЗДО JACK + 2 USB
 БЕЗ БЛОКА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

↓ Электрооборудование

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
 ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ
 БАТАРЕЯ
 СТАРТЕР
 ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ

ГЕНЕРАТОР ISTT51
 ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ
 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ L3 760 ГЕРМЕТИЧНАЯ (L3 760 VRLA 760 EN AGM)
 СТАРТЕР, КЛАСС 6
 С ПОДСВЕТКОЙ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА

ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
ИНДИКАТОРЫ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ
ЛАМПЫ ФАР
МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ
ПЛАФОН
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР
ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ

АВТ. ВКЛЮЧЕН. ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖН.И МОТОРНОГО ОТС.
ПЕРЕДНИЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ (DRL)
ОСВЕЩЕНИЕ НА СВЕТОДИОДАХ
БОКОВЫЕ МАЯЧКИ
НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ С ПАМЯТЬЮ
ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц
ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
ПОЛНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА
ПОДСВЕТКА НИШИ ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ + ПЕРЕДНЕГО ПАСС.
СДЕ ПЕРЕДН. И ЗАДН.ДВЕРЕЙ + ПЕРЕДН. ПЛАФОН
ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ
ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ

↓ Марки оборудования

↓ Разное

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
ТАБЛИЧКА С НОМЕРОМ VIN
НАКЛЕЙКА
РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ РАДИОТЕЛЕФОНА
СТОРОНА ДВИЖЕНИЯ
УДАРЫ СБОКУ
ХЛАДАГЕНТ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТАНДАРТ
ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ТАБЛИЧКА ДАННЫХ ДЛЯ ЕВРОСОЮЗА + NRE
С ТАБЛИЧКОЙ ОБОЗНАЧЕНИЯ СТРАНЫ
ТРОЙНОЕ ГНЕЗДО ДЛЯ АКССУАРОВ 220 В
Правостороннее движение
ДВЕРЬ БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ
ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ 1234 YF
БЕЗ РЕЗЕРВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
НЕРОВНОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ
НАРУЖНАЯ РУЧКА ЦВЕТА КУЗОВА