

**Характеристики автомобиля**

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>Группа товаров</b>           | C4 PICASSO          |
| <b>APV/PR отсутствует</b>       | 11218 FV 2 0193     |
| <b>Дата начала гарантии</b>     | 20.09.2007          |
| <b>Серийный номер двигателя</b> | 10 JB86 3092197     |
| <b>ОРВ</b>                      | K76P                |
| <b>NRE</b>                      | e2*2001/116*0345*01 |

**↓ Общая информация**

|  |   |
|--|---|
| ТИП ПРОДУКТА                                 | ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ                               |
| ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА                 | CITROEN   |
| МОДЕЛЬНЫЙ РЯД                                | C4 PICASSO  |
| КУЗОВ  | УНИВЕРСАЛ - ОТДЫХ                                 |
| УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ                              | СРЕДНИЙ СРЕДНИЙ                                   |
| ДВИГАТЕЛЬ                                    | ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДДУВОМ DV6TED4 С FAP |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ                              | МЕХ. КП АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ 6-СТУПЕНЧАТАЯ          |
| ТИП КРАСКИ                                   | ОКРАСКА МЕТАЛЛИК                                  |
| ЦВЕТ КУЗОВА                                  | КРУ - ОКРАСКА КУЗОВА, ЦВЕТ СИНИЙ "ORIENTAL"       |
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ                       | ВЕЛЮР QUANTA + MISTECO "TN"                       |
| ЦВЕТ ОБИВКИ                                  | "FC"  |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) | МКП МСС   |
| ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)                              | ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV                                  |
| ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ, РАЗНОЕ "                    | БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ                               |
| ЭМБЛЕМЫ                                      | БЕЗ ЭМБЛЕМЫ                                       |

**↓ Характеристики автомобиля**

|  |   |
|--|---|
| УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ                              | СРЕДНИЙ СРЕДНИЙ                             |
| ТИП КРАСКИ                                   | ОКРАСКА МЕТАЛЛИК                            |
| ЦВЕТ КУЗОВА                                  | КРУ - ОКРАСКА КУЗОВА, ЦВЕТ СИНИЙ "ORIENTAL" |
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ                       | ВЕЛЮР QUANTA + MISTECO "TN"                 |
| 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                                    | 2-КОМП. КАТАЛИЗАТОР С ПЛАТИН. ФИЛЬТРОМ             |
| 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.                  |
| БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD                           | САМОДИАГНОСТИКА "EOBD" БЕЗ АКСЕЛЕРОМЕТРА           |

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

РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ "EGR"  
 СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 4  
 С ФИЛЬТРОМ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ  
 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 ВТ "AERO" 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  
 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 МСС  
 КОМПЛ.ГИП.ШЕСТ.ЗАДНЕЙ ОСИ 17 X 71  
 БЕЗ КРУТ.МОМЕНТА  
 КОЛЕСО СТАЛЬНОЕ ШТАМПОВАННОЕ 16-ДЮЙМОВОЕ  
 БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ  
 ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ МСС  
 БЕЗ ДИФФЕРЕНЦИАЛА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ  
 ШИНА 215/55 R16 93V БЕЗ МЕТАЛЛОКОРДА  
 КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ С РЕБОРДОЙ 6,5'  
 СТАЛЬНЫЕ ДИСКИ 2  
 БЕЗ ИНДИКАТОРА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ  
 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 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  
 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  
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА  
 СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА  
 ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР

БЕЗ ФАРКОПА  
 СТАНДАРТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ  
 КОРОТКАЯ АНТЕННА НА КРЫШЕ  
 ЗАДНИЙ МОЛДИНГ ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРИ  
 МОНТАЖ С ВЕРХ. ЗАДН. ДЕФЛ. НА КРЫШКЕ БАГАЖН. ОТДЕЛ  
 ОКРАСКА В МАССЕ + ЦВЕТ КУЗОВА  
 БОКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТОНКИЕ  
 КОЛЕСА 16 ДЮЙМОВ СТИЛЬ  
 БОКОВЫЕ МАЯЧКИ  
 ПОДСВЕТКА ПОРОГА  
 БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ  
 НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ С ПАМЯТЬЮ  
 ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КАПОТА  
 ЩЕТ.СТЕКЛООЧ.ЛОБ.СТ. С ДАТ.ДОЖДЯ  
 БЕЗ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ 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)

ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПРЕРЫВИСТЫМ РЕЖИМОМ НА ПЕРЕДАЧЕ ЗАДНЕГО ХОДА  
 БЕЗ ЗАГЛУШКИ ПЕРЕДНЕГО БАМПЕРА  
 БЕЗ ОКНА В КРЫШЕ  
 ФИКСИРОВАННОЕ СТЕКЛО ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
 УСТАН. С БАГАЖ.РЕЛЬСАМИ НА КРЫШЕ  
 ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ  
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ПассажиРА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ  
 АВАРИЙНОЕ ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО  
 НАР.РУЧКА+ОБЛИЦ.СТВОР.+НАР.ЗЕРК.ЦВ.КУЗ.  
 СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ВЫПУКЛОЕ  
 ФИКСИРОВАННАЯ КРЫША  
 НАКЛАДКА БАМПЕРА ЦВЕТА КУЗОВА  
 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 ОБИВКИ ДВЕРИ  
 ДИНАМИК  
 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ  
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ САЛОНА  
 ЗАНАВЕСКИ (ШТОРКА, БОКОВАЯ ШТОРКА, ЛЮК)  
 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ ПассажиРА  
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ  
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ПассажиРА

ВЕЛЮР QUANTA + MISTECO "TN"  
 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.3-ТОЧ.ИНЕРЦ.РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
 СТРАНЫ С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ  
 С РАДИАТОРОМ ОТОПИТЕЛЯ  
 БЛОКИРОВКА ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ СЗАДИ ЭЛЕКТРИЧ.  
 ГРАДУИРОВКА СПИДОМЕТРА 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. + ОКРАШ. ПЕРЧ. ЯЩ.  
 ОТДЕЛКА ИНТЕРЬЕРА ИЗ КОЖИ  
 ЛАМПА МЕСТНОЙ ПОДСВЕТКИ + ПЛАФОН  
 С РАБОЧИМ СТОЛОМ  
 БЕЗ БАГАЖНОГО ЯЩИКА ПОД СИДЕНЬЕМ  
 ПАНЕЛЬ ДВЕРИ БЕЗ ДЕКОРАЦИИ  
 4 ПЕР. (2 ВЧ+2 ПЕР.)+2 ЗАДН. ГРОМКОГОВ.  
 ДИСТ.УПРАВЛ. РАДИОПРИЕМНИКОМ  
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛКИ 7 KG  
 БЕЗ ЗАДНЕЙ ШТОРКИ  
 ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОДЪЕМА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ  
 ПЕРЕДНЕГО ПассажиРА  
 ПЕР. ВОДИТ. СИДЕНЬЕ С РУЧН. УПРАВЛ.  
 ПАСС.ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, РУЧН.РЕГУЛ.

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

ОТКИДНАЯ СПИНКА ВОДИТ. СИДЕНЬЯ  
 СПИНКИ ПАСС. СИДЕН. С РЕГУЛ. НАКЛОНОМ  
 ПОДЛОКОТНИК ПЕР. СИД. ВОДИТ. И ПАССАЖ.  
 БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА  
 С ОХЛАЖДАЕМЫМ ЯЩИКОМ  
 БЕЗ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  
 ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА  
 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  
 ОГАН.УСИЛИЯ ВОДИТ.+ПЕР./ЗАДН. ПАССАЖ.  
 БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ  
 РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ  
 ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР  
 СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ ВОДИТЕЛЯ И ПЕРЕДНЕГО  
 ПАССАЖИРА БЕЗ НАДПИСИ  
 АВТОМАГНИТОЛА С CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ RDS "RD4/MP3"  
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР  
 РЕГУЛЯТОР И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ  
 ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РЕГУЛ. ВЫСОТЫ СИДЕН.ВОДИТ.  
 САЛОННОЕ ЗЕРКАЛО "ДЕНЬ-НОЧЬ" НЕ ЭЛЕКТРОХРОМОВОЕ  
 СТАНДАРТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ МЕЛОЧЕЙ  
 СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ВЫПУКЛОЕ  
 БЕЗ ЯЩИКА В БАГАЖНИКЕ  
 КОВРИК ИЗ КОВРОВОГО ПОКРЫТИЯ TUFTEE RASEE F470  
 ОДИНАРНЫЙ РАДИО ТЮНЕР  
 БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТЫ  
 ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЕПЯТСТВИЯ, ЗАДНИЙ РАДАР  
 БОКОВЫЕ ШТОРКИ "РЯДА 2"  
 БЕЗ ИНДИКАТОРА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ  
 БЕЗ АДАПТЕРА МОЛДИНГА  
 БЕЗ МАТА  
 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 "STANDING"  
 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 Вт "АЕРО" БЕЗ КОВША  
 ПОДУШКА БЕЗОПАСН. ДЛЯ КОЛЕНЕЙ ВОДИТЕЛЯ  
 БЕЗ ЗАДНЕГО ВИДЕОЭКРАНА  
 ВНУТР.ЗЕРК. ДЛЯ НАБЛ. ЗА РЕБЕНКОМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

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  
 РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ  
 ЛАМПЫ ФАР  
 МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ  
 ИЗМЕРЕНИЕ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ  
 ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА  
 СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР

ГЕНЕРАТОР 150 А  
 СТАНДАРТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ  
 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ L3 500  
 ВКЛЮЧЕНИЕ ФАР ПУЛЬТОМ  
 СТАРТЕР CL 5  
 АВТ. ВКЛЮЧЕН. ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖН.И МОТОРНОГО ОТС.  
 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ФАР  
 ЛАМПА МЕСТНОЙ ПОДСВЕТКИ + ПЛАФОН  
 БОКОВЫЕ МАЯЧКИ  
 ПОДСВЕТКА ПОРОГА  
 НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ С ПАМЯТЬЮ  
 ЧАСТОТА ДИСТАНЦИОННОО ПУЛЬТА 433,92 МГЦ, ГЕТЕРОДИН  
 ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА  
 МОНТАЖ МУЛЬТИПЛЕКСНЫЙ CAN CAN  
 БЕЗ ИЗМЕРЕНИЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ  
 ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ  
 ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ 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  
 1 Р/Ч КЛЮЧ РL1R +1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
 БЕЗ РЕЗЕРВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
 РОВНАЯ ДОРОГА  
 НАР.РУЧКА+ОБЛИЦ.СТВОР.+НАР.ЗЕРК.ЦВ.КУЗ.  
 BSI + КОММУТАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ  
 БЕЗ ЗНАКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ