

## Характеристики автомобиля

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Группа товаров           | C4 (B7)            |
| APV/PR отсутствует       | 12961 88 1 0186    |
| Дата начала гарантии     | 14.09.2012         |
| Серийный номер двигателя | 10 FHBX 1527407    |
| OPB                      | 000P               |
| NRE                      | e2*2007/46*0040*05 |
| P4A                      | 9666697699         |

## Общая информация

|  |  |
|--|--|
| ТИП ПРОДУКТА                                 | ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ                        |
| ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА                 | CITROEN                                    |
| МОДЕЛЬНЫЙ РЯД                                | C4 (B7)                                    |
| КУЗОВ  | 5-ДВЕРНЫЙ ХЕТЧБЭК                          |
| УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ                              | ВЫСШИЙ НИЗКИЙ ПЛЮС                         |
| ДВИГАТЕЛЬ                                    | СИСТЕМА ВПРЫСКА EP6C                       |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ                              | 4-СТУПЕНЧАТАЯ АКП                          |
| ТИП КРАСКИ                                   | МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩАЯ ЛАКОВАЯ ЭМАЛЬ            |
| ЦВЕТ КУЗОВА                                  | KTV - ЧЕРНАЯ ЭМАЛЬ PERLA NERA (ПЕРЛА НЕРА) |
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ                       | C&T SAINT CYR G028 + DINAMICA G144 "XS"    |
| ЦВЕТ ОБИВКИ                                  | "FX"                                       |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) | АКП АТ8                                    |
| ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)                              | ДВИГАТЕЛЬ ТИПА EP                          |
| ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ, РАЗНОЕ "                    | EXCLUSIVE                                  |

## Характеристики автомобиля

|  |  |
|--|--|
| УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ                              | ВЫСШИЙ НИЗКИЙ ПЛЮС                         |
| ТИП КРАСКИ                                   | МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩАЯ ЛАКОВАЯ ЭМАЛЬ            |
| ЦВЕТ КУЗОВА                                  | KTV - ЧЕРНАЯ ЭМАЛЬ PERLA NERA (ПЕРЛА НЕРА) |
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ                       | C&T SAINT CYR G028 + DINAMICA G144 "XS"    |
| ЦВЕТ ОБИВКИ                                  | "FX"                                       |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) | АКП АТ8                                    |

## Система питания топливом

|   |  |
|---|--|
| ДВИГАТЕЛЬ   | СИСТЕМА ВПРЫСКА EP6C                                     |
| СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА  | СИСТЕМА ВПРЫСКА ТОПЛИВА "PRIM"                           |
| 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 ОГРАНИЧЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВЫШЕ L6 EURO 5 |

|   |  |
|---|--|
| ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)                                     | ДВИГАТЕЛЬ ТИПА EP                                  |
| МОЩНОСТЬ  | 1600 СМЗ   |
| КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР                        | 3-КОМП. КАТАЛ. С РОДИЕВО-ПЛАТ. ФИЛЬТ.              |
| МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР                                   | ВОД./МАС. ТЕПЛООБМ. НА КОР.ПЕРЕДАЧ                 |
| ТОПЛИВНЫЙ БАК                                       | ТОПЛИВНЫЙ БАК БЕЗ КЛЮЧА                            |
| ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА                     | OPTIMISE   |
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ                 | РАДИАТОР ТОЛЩ.:27 - 21 ДМ2, АЛЮМИНИЕВЫЙ ПАЯНЫЙ     |
| ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА                    | С ГАЗОВ. КОНТУРОМ КОРП.ОТОПИТ.                     |
| БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD               | САМОДИАГНОСТИКА "EOBD" БЕЗ АКСЕЛЕРОМЕТРА           |
| УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ | БЕЗ УСТРОЙСТВА ОЧИСТКИ                             |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ    | СИСТЕМА ОГРАНИЧЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 5             |
| САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР                                      | БЕЗ ФИЛЬТРА ЧАСТИЦ                                 |
| ВЕНТИЛЯТОР  | 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 ВТ "AERO" БЕЗ КОВША |
| УДАЛЕНИЕ ТОПЛИВНЫХ ПАРОВ                            | КОНТРОЛИР. РЕКУПЕРАЦИЯ ПАРОВ БЕНЗИНА               |
| ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА               | СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH                              |
| ФИЛЬТР ТОПЛИВНОГО БАКА                              | ФИЛЬТР РЕЗЕРВУАРА НАРУЖНЫЙ                         |
| СИСТЕМА STOP AND START                              | БЕЗ СИСТЕМЫ "СТОП И СТАРТ"                         |

#### Коробка передач - Трансмиссия

|  |  |
|--|--|
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ                              | 4-СТУПЕНЧАТАЯ АКП  |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) | АКП АТ8  |
| ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ      | СР 20 X 73   |
| СТИЛЬ КОЛЕС                                  | КОЛЕСНЫЙ ДИСК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА В71 16 ДЮЙМОВ<br>КРОМЕ СТИЛЯ 2 "БОСТОН" |
| СЦЕПЛЕНИЕ                                    | БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ  |
| ДИФФЕРЕНЦИАЛ (КОРОБКА ПЕРЕДАЧ)               | БЕЗ ДИФФЕРЕНЦИАЛА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ  |
| РАЗМЕР ШИН/ДИСКОВ                            | МОНТАЖ 16-ДЮЙМОВЫХ ШИН   |
| ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)                           | ШИНА 205/55 R16 91V БЕЗ УСИЛЕНИЯ   |
| КОЛЕСА                                       | КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ С РЕБОРДОЙ 7'   |
| КОЛЕСО (ТИП)                                 | УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА  |
| ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ          | БЕЗ ИНДИКАТОРА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ  |
| ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ                          | АКП АТ8  |

#### Подвеска Рулевое управление Тормозная система

|  |   |
|--|---|
| ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ                            | ЗАДН.СТАБ.ПОПЕР.УСТОЙЧИВ. ДИАМ. 25          |
| ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ                          | ПЕР.СТАБИЛ.ПОПЕР.УСТОЙЧ.ДИАМ. 22            |
| ТИП ТОРМОЗА  | ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕДНИЕ ДИСКИ/ЗАДН.ДИСКИ     |
| ЖИДКОСТНАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ МЕХАНИЗМА УСИЛЕННОГО РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ | БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ МАСЛА УСИЛ.РУЛ.УПРАВЛ.       |
| ПОДВЕСКА   | ПЕР./ЗАД. УСИЛЕННАЯ ПОДВЕСКА                |
| ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ                          | ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ          |
| ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ                                | СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ BOSCH 8 1 |
| КРОНШТЕЙН ПЕДАЛИ (ТИП)   | ПЕДАЛЬНЫЙ БЛОК СТАНАДРТНЫЙ                  |

## Кузов Оборудование

|  |   |
|--|---|
| СИСТЕМА БУКСИРОВКИ   | БЕЗ ФАРКОПА   |
| ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ   | ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ                                 |
| АНТЕННА  | КОРОТКАЯ АНТЕННА НА КРЫШЕ                                   |
| ЗАДНИЙ СПОЙЛЕР   | СБОРКА С ЗАДНИМ СПОЙЛЕРОМ                                   |
| ДЕКОРАТИВНЫЕ УЗОРЫ   | ОТДЕЛКА, ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ "BRILLANT"                             |
| БОКОВОЙ МОЛДИНГ (ТИП)                                      | БЕЗ БОКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ НАКЛАДОК                               |
| БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)                                  | БЕЗ БОКОВОЙ ЗАЩИТЫ С ХРОМИРОВАННЫМ НИЗОМ ПОРОГОВ            |
| ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)                        | БЕЗ КОЛЕСНЫХ КОЛПАКОВ                                       |
| ИНДИКАТОРЫ   | БОКОВЫЕ МАЯЧКИ  |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)                      | ЗАЩИТА КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ                                    |
| ФИКСАТОРЫ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА СНАРУЖИ КУЗОВА (КРЕПЛЕНИЯ) | ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ |
| ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА                     | С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВ. ВОДИТ.+ ПАСС. + 3/Х ВОДИТ.+ ПАС          |
| ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК  | СТАНДАРТНЫЙ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК                             |
| ОТДЕЛКА ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ                                    | БЕЗ ДЕК. НАСАДКИ ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ                            |
| ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА                             | ШУМОИЗОЛЯЦ КАПОТА + ПЕРЕГОРОДОК + НИЖНЕЙ ЧАСТИ              |
| СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА                          | ПЕРЕД.СТЕКЛООЧ.С АВТ.ПРЕР.РЕЖ.+УР.ВОДЫ                      |
| ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР   | БЕЗ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ФАР                                    |
| ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)                   | СТЕКЛООЧИСТ ЗАДН СТЕКЛА С ПРЕР РЕЖИМОМ И АВТОМ ВКЛ          |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ                             | НИЖНЯЯ ЗАГЛУШКА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ                              |
| СТЕКЛО ЛЮКА  | БЕЗ ОКНА В КРЫШЕ  |
| БАМПЕР   | ПЕРЕДНИЙ И ЗАДН БАМПЕРЫ ОТ СС + ХРОМИРОВ ОКАНТОВКА          |
| ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК (ФАРТУК)                               | С ЗАДНИМ БРЫЗГОВИКОМ  |
| НОМЕРНОЙ ЗНАК  | БЕЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО НОМЕРА                                 |
| ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА                              | ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ             |
| ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО  | СТАЛЬНОЙ ДИСК + СТАНДАРТНАЯ ШИНА                            |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ                       | НАРУЖНЫЕ РУЧКИ ДВЕРЕЙ, ОКРАШЕННЫЕ В ЦВЕТ КУЗОВА             |
| НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ) | СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ВЫПУКЛОЕ                           |
| ОТДЕЛКА БАМПЕРА  | БАМПЕР БЕЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ                           |
| СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)                                       | ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО + СИЛЬНО ТОНИРОВАННОЕ                   |
| ЗАДНЯЯ ТРЕУГОЛЬНАЯ ФОРТОЧКА (ТИП)                          | ФИКСИРОВАННОЕ ЗАДНЕЕ ТРЕУГ. СТЕКЛО                          |
| ОКНО (ТИП)   | ВЕТР СТЕКЛО МНОГОСЛ АКУСТИЧ + ЗАДН СТЕКЛО ЗАКАЛЕНН          |
|  | БЛЕСТЯЩИЙ ЧЕРНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (DDY06) +             |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ                               | ХРОМИРОВАННАЯ НАКЛАДКА СТЕКЛА (DGV04) +                     |
|  | ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО + СИЛЬНО ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО (DVD09)    |
|  | С ТЕЛЕФОННЫМ КОМПЛЕКТОМ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" (DDO01) +          |
| КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ ДЛЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ       | RD5/MP3 АВТОМАГНИТОЛА РТ CD-ДИСПЛЕЙ DEP (DRCM5) + 1         |
|  | РАЗЪЕМ JASK + USB (DYM04)                                   |
| ПОСАДКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛЮЧА         | БЕЗ СИСТЕМЫ ДОСТУПА/ПУСКА "СВОБОДНЫЕ РУКИ"                  |

## Внутреннее оборудование

|   |   |
|---|---|
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ                                    | C&T SAINT CYR G028 + DINAMICA G144 "XS"   |
| ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ                               | БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ   |
| ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ                               | РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ  |
| ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ                             | СКЛАДНОЙ ПЕРЕДНИЙ ПОДГОЛОВНИК   |
| ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ  | ЦЕЛЬНАЯ ПОДУШКА ЗАДН.СИД. С РАЗД.СПИН.  |
| ОБНАРУЖЕНИЕ "МЕРТВЫХ ЗОН"                                 | С СИСТЕМОЙ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА МЕРТВОЙ ЗОНОЙ  |
| ПОДЛОКОТНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ                               | С ЗАДНИМ ПОДЛОКОТНИКОМ  |
| КРЫШКА ДЛЯ БАГАЖА   | ЖУРНАЛЬНАЯ ПОЛКА  |
| ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ                                | 3 РЕМНЯ БЕЗОП.ЗАДН. СИД. С ПИР. ПРЕДН. + СИГНАЛИЗ.  |
| ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ                              | РЕМ.БЕЗОП. С ПИРОТ.ПРЕДНАТ. И СИГНАЛ.   |
| КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)                  | СТРАНЫ С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ  |
| КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА                                   | С РАДИАТОРОМ ОТОПИТЕЛЯ  |
| ЗАЩИТНАЯ ЗАЩЕЛКА ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ                   | БЛОКИРОВКА ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ СЗАДИ ВРУЧНУЮ  |
| ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ                                    | ГРАДУИРОВКА В КМ/Ч  |
| КОНСОЛЬ   | ДЛИННАЯ КОНСОЛЬ   |
| ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ                               | ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ  |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ                                  | БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ   |
| ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ        | АВТ. ВКЛЮЧЕН. ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖН.И МОТОРНОГО ОТС.   |
| ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ                              | СТАНДАРТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ + ЛИТАЯ НИЖНЯЯ ЧАСТЬ  |
| РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА                      | ПЕРЕДНИЕ/ЗАДНИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ<br>ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СВЕТОДИОДНЫМ<br>ОСВЕЩЕНИЕМ САЛОНА И ПОДСВЕТКОЙ |
| ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ                                | КОВРИК БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МОКЕТ  |
| ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК ПОД СИДЕНЬЕМ                                | 2 ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКА ПОД СИДЕНЬЕМ  |
| ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)                      | ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ОБОДКАМИ<br>ПРИБОРОВ   |
| ПАНЕЛЬ ОБИВКИ ДВЕРИ                                       | ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЦВЕТА "СЕРЫЙ CYRION"   |
| ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ                         | БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЕТСКОГО КРЕСЛА ISOFIX НА ЗАДН СИД  |
| ДИНАМИК   | 4 ПЕР. (2 ВЧ+2 ПЕР.)+2 ЗАДН. ГРОМКОГОВ.   |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ                           | ДИСТ.УПРАВЛ. РАДИОПРИЕМНИКОМ  |
| ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ САЛОНА                                      | ШУМОИЗ ПЕРЕГ 5,5 КГ +КР БАГАЖ+ ЗАД ЧАСТ КУЗ + АРОК  |
| РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ Пассажира | ПАРАЛЛ.РЕГ.ВЫС.ПАСС.ПОДУШ.+ПЕР.РЕГУЛ.   |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ                  | ПЕР. ВОДИТ. СИДЕНЬЕ С РУЧН. УПРАВЛ.   |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ Пассажира                 | ПАСС.ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, РУЧН.РЕГУЛ.  |
| РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ                              | РЕГУЛИРОВКА ПОЯСН. УПОРА ВОДИТ. ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧ.   |
| РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира                   | ЭЛЕКТРОПНЕМАТИЧЕСКИЙ ПОЯСНИЧНЫЙ УПОР СИДЕНЬЯ<br>ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА   |
| ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ                             | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ   |
| ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА                 | УКАЗАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА   |
| СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА                         | БЕЗ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ   |
| ЛАМПЫ ФАР   | ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА  |
| СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ                              | СТЕКЛОПОД. ЗАДНЕГО ОКНА С ПОСЛ.УПРАВЛ.  |

|  |  |
|--|--|
| СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ  | БЕЗ СЛЕЖЕНИЯ ЗА БОКОВОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ                                |
| СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ Пассажира                 | СТЕКЛОПОД. ПЕРЕДН. ОКНА ПАСС. С ПОСЛ. УПР.                         |
| ДИСПЛЕЙ  | ЧЕРНО-БЕЛЫЙ ДИСПЛЕЙ УРОВНЯ С                                       |
| ЗЕРКАЛО НА ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ                       | ВОДИТ. + СКЛАДНОЕ ПАССАЖ. С ОСВЕЩЕНИЕМ                             |
| ОПОРА ДЛЯ НОГИ   | ПОДСТАВКИ ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ И Пассажира                             |
| УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА                                     | СТАНД. УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА                                      |
| КРЕПЛЕНИЕ ПОДГОЛОВНИКА ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ                     | УСТАН. 3 ЗАДНИХ ПОДГОЛОВНИКОВ                                      |
| НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ                                     | СИДЕНИЕ С ПОДОГРЕВОМ   |
| ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ                      | БОК. ПОД. БЕЗОП. THORAX + ЗАНАВ. БЕЗОП.                            |
| ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ                             | ПОДСВЕТКА НИШИ ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ + ПЕРЕДНЕГО ПАСС.                  |
| ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК (ПРИНЦИП РАБОТЫ)                    | ОГРАН. УСИЛИЯ ВОДИТ. + ПЕР./ЗАДН. ПАССАЖ.                          |
| БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР   | БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР   |
| КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ                                      | БЕЗ КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АВТОШКОЛ                            |
| СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ                   | РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ                             |
| УПРАВЛЕНИЕ ДВЕРЬМИ ИЗ САЛОНА (ВНЕШНИЙ ВИД)                 | ХРОМИРОВАН ПЛАНКА ДВЕРИ + ОКРАШ ДЕКОРАТ КОЛПАКИ                    |
| СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР                  | ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР                               |
| ФАРЫ С РЕГУЛИРОВКОЙ НАПРАВЛЕНИЯ                            | БЕЗ ФАРЫ С ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ НАПРАВЛЕНИЕМ СВЕТА                         |
| ЗАЩИТА ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ                                   | БЕЗ ЗАЩИТНОЙ ПАНЕЛИ КАБИНЫ   |
| ПЕРЕДНИЙ ПРОТИВОСОЛНЕЧНЫЙ КОЗЫРЕК                          | СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ ВОДИТЕЛЯ И ПЕРЕДНЕГО Пассажира БЕЗ НАДПИСИ |
| ХРАНЕНИЕ ГРУЗА (ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ)               | ОТДЕЛ ДЛЯ МЕЛОЧ + ЧЕРН ДЕКОР ПЛАНКА                                |
| РАДИОПРИЕМНИК  | АУДИОСИСТЕМА RD5/MP3 С ОТДЕЛ Д/CD И ВЫН ДИСПЛЕЕМ                   |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА                          | АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР   |
| КРУИЗ-КОНТРОЛЬ   | ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КРУИЗ-КОНТР И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТ                 |
| ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА                            | ВНУТР. ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА ДЕНЬ/НОЧЬ                              |
| ХРАНЕНИЕ ГРУЗА (ДРУГОЕ)                                    | СТАНДАРТ ОТДЕЛ ДЛЯ МЕЛОЧ + НАКЛАДН КАРМАНЫ                         |
| НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ   | НАПОЛНОЕ КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ 1                                       |
| НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ) | СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ВЫПУКЛОЕ                                  |
| ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА   | БОКОВОЙ РЕМЕНЬ В БАГАЖНИКЕ + БАГАЖНАЯ СЕТКА                        |
| КОВРИК   | НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК ОТДЕЛАННЫЙ ШНУРОМ DILOUR F550                     |
| РАДИОТЮНЕР   | ОДИНАРНЫЙ РАДИО ТЮНЕР  |
| КОНТРОЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР УРОВНЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ          | БЕЗ ПРЕДУПРЕЖД. ОБ УРОВНЕ ОХЛ. ЖИДКОСТИ                            |
| СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ                            | ПЕРЕД ЗАДН ДАТЧИКИ ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ MDP                     |
| ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ                        | БЕЗ ИНДИКАТОРА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ                                    |
| АДАПТАЦИЯ ОТДЕЛКИ  | РУЧКА ПЕРЕК. ПЕРЕДАЧ С ХРОМ. ВСТАВКОЙ                              |
| НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК   | ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ НАПОЛЬНЫЕ КОВРИКИ                                |
| ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ                                      | БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ                                       |
| РАДИОЧАСТОТА   | РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ                                  |
| УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ                             | ПРОСТОЕ + АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАПИРАНИЕ                                 |
| ЗАДНЯЯ ТРЕУГОЛЬНАЯ ФОРТОЧКА (ТИП)                          | ФИКСИРОВАННОЕ ЗАДНЕЕ ТРЕУГ. СТЕКЛО                                 |
| ОКНО (ТИП)   | ВЕТР СТЕКЛО МНОГОСЛ АКУСТИЧ + ЗАДН СТЕКЛО ЗАКАЛЕНН                 |
| РУЛЕВОЕ КОЛЕСО   | ОБТЯЖКА КОЖЕЙ "FLEUR" РУЛЕВОГО КОЛЕСА                              |
| ВЕНТИЛЯТОР   | 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 Вт "AERO" БЕЗ КОВША                 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АУДИОУСТРОЙСТВА  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК

1 РОЗЕТКА "JACK" + USB  
БЕЗ БЛОКА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

### Электрооборудование

|   |   |
|---|---|
| ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  | ГЕНЕРАТОР 150 А   |
| ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ  | ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ   |
| БАТАРЕЯ   | АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ L2 640   |
| СТАРТЕР   | СТАРТЕР CL 3  |
| ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ                  | АВТ. ВКЛЮЧЕН. ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖН.И МОТОРНОГО ОТС.   |
| СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ   | ПЕРЕДНЕЕ ДНЕВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ  |
| РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА                                | ПЕРЕДНИЕ/ЗАДНИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ<br>ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СВЕТОДИОДНЫМ<br>ОСВЕЩЕНИЕМ САЛОНА И ПОДСВЕТКОЙ |
| ИНДИКАТОРЫ  | БОКОВЫЕ МАЯЧКИ  |
| ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА                              | С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВ. ВОДИТ.+ ПАСС. + 3/Х ВОДИТ.+ ПАС  |
| РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ | ЧАСТОТА ДИСТАНЦИОННОО ПУЛЬТА 433,92 МГЦ, ГЕТЕРОДИН  |
| ЛАМПЫ ФАР   | ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА  |
| ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ                                      | ПОДСВЕТКА НИШИ ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ + ПЕРЕДНЕГО ПАСС.   |
| ИЗМЕРЕНИЕ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ                             | С ИЗМЕРЕНИЕМ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ  |
| ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА                                       | ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ   |
| СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР                           | ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР  |
| ФАРЫ С РЕГУЛИРОВКОЙ НАПРАВЛЕНИЯ                                     | БЕЗ ФАРЫ С ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ НАПРАВЛЕНИЕМ СВЕТА  |
| ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ   | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ  |

### Марки оборудования

|   |   |
|---|---|
| ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ | СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ BOSCH 8 1 |
| ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА   | СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH                       |

### Разное

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                     | SKD ДЛЯ РОССИИ                      |
| ИЗМЕНЕНИЯ, ПРОИЗВЕДЕННЫЕ В МОДЕЛЬНОМ ГОДУ      | МЕНЬШИЙ ИНДЕКС "00"                 |
| ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ                               | ЗАПЫЛЕННАЯ АТМОСФЕРА                |
| ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ                    | ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ    |
| ТАБЛИЧКА С НОМЕРОМ VIN                         | ТАБЛИЧКА ДАННЫХ ДЛЯ ЕВРОСОЮЗА + NRE |
| НАКЛЕЙКА                                       | С ЭТИКЕТКОЙ                         |
| РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ РАДИОТЕЛЕФОНА | С РОЗЕТКОЙ ДЛЯ ДОПОЛН.ОБОРУДОВ.     |
| СТОРОНА ДВИЖЕНИЯ                               | Правостороннее движение             |
| УДАРЫ СБОКУ                                    | ДВЕРЬ БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ                 |
| КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ                                | 2 РЧ КЛЮЧА PLIP                     |
| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ         | БЕЗ РЕЗЕРВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ         |
| ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ                               | НЕРОВНОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ          |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
МОНИТОРИНГ СКОРОСТИ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА С УКАЗАНИЕМ ОДОБРЕННОГО ТИПА

НАРУЖНЫЕ РУЧКИ ДВЕРЕЙ, ОКРАШЕННЫЕ В ЦВЕТ КУЗОВА  
БЕЗ КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ  
БЕЗ ДОП. ТАБЛИЧКИ ОМОЛОГАЦИИ