|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристики автомобиля** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | 408 RUSSIE |
| **N° APV/PR** | 13959 UH 1 0037 |
| **Дата начала гарантии** | 30.06.2015 |

|  |
| --- |
| **Общая информация** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ТИП ПРОДУКТА | ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ |
| ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА | ПЕЖО |
| МОДЕЛЬНЫЙ РЯД | 408 RUSSIE |
| КУЗОВ | 4-ДВЕРНЫЙ СЕДАН |
| УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ | ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ |
| ДВИГАТЕЛЬ | СИСТЕМА ВПРЫСКА EP6CDT MD |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ | 6-СТУПЕНЧАТАЯ АКП |
| ТИП КРАСКИ | МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩАЯ ЛАКОВАЯ ЭМАЛЬ |
| ЦВЕТ КУЗОВА | EZR - КРАСКА СЕРЫЙ АЛЮМИНИЙ |
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ | ТКАНЬ SIBAYAK + СТРОЧКА ZEPHY "IW" |
| ЦВЕТ ОБИВКИ | ЧЕРНАЯ "FX" |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) | АКП AT6 |
| ДВИГАТЕЛЬ (ТИП) | ДВИГАТЕЛЬ ТИПА EP |
| ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ, РАЗНОЕ " | СТИЛЬ |

 |

|  |
| --- |
| **Характеристики автомобиля** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ | ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ |
| ТИП КРАСКИ | МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩАЯ ЛАКОВАЯ ЭМАЛЬ |
| ЦВЕТ КУЗОВА | EZR - КРАСКА СЕРЫЙ АЛЮМИНИЙ |
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ | ТКАНЬ SIBAYAK + СТРОЧКА ZEPHY "IW" |
| ЦВЕТ ОБИВКИ | ЧЕРНАЯ "FX" |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) | АКП AT6 |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ | РЕГУЛ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ |

 |

|  |
| --- |
| **Система питания топливом** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ФИЛЬТР ТОПЛИВНОГО БАКА | ФИЛЬТР РЕЗЕРВУАРА НАРУЖНЫЙ |
| ДВИГАТЕЛЬ | СИСТЕМА ВПРЫСКА EP6CDT MD |
| СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА | СИСТ ВПРЫСКА ТУРБОДИЗЕЛЯ С ТЕПЛ И НЕПОСРЕД ВПРЫСКО |
| БЛОК ЦИЛИНДРОВ (МАТЕРИАЛ) | КАРТЕР АЛЮМИНИЕВЫЙ |
| ТОПЛИВО | НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ БЕНЗИН |
| СТАНДАРТ ПО ВЫБРОСАМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ (ДВИГАТЕЛЬ) | СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 5 (ДВИГАТЕЛЬ) |
| ДВИГАТЕЛЬ (ТИП) | ДВИГАТЕЛЬ ТИПА EP |
| КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР | 3-КОМП. КАТАЛ. С РОДИЕВО-ПЛАТ. ФИЛЬТ. |
| МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР | ВОД./МАС. ТЕПЛООБМ. НА КОР.ПЕРЕДАЧ |
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ | РАДИАТОР ТОЛЩИНЫ 27 - 21 DM2, АЛЮМИНИЙ, ПАЙКА |
| 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 |

 |

|  |
| --- |
| **Коробка передач - Трансмиссия** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ | 6-СТУПЕНЧАТАЯ АКП |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) | АКП AT6 |
| ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ | МОМЕНТ МОСТА 15 X 58 |
| СТИЛЬ КОЛЕС | КОЛЕСА "SANTIAGUITO 2" 16 ДЮЙМОВ |
| СЦЕПЛЕНИЕ | БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ |
| ДИФФЕРЕНЦИАЛ (КОРОБКА ПЕРЕДАЧ) | БЕЗ ДИФФЕРЕНЦИАЛА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ |
| РАЗМЕР ШИН/ДИСКОВ | МОНТАЖ 16-ДЮЙМОВЫХ ШИН |
| ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР) | ШИНА 215/55 R16 93V БЕЗ МЕТАЛЛОКОРДА |
| КОЛЕСА | КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ С РЕБОРДОЙ 7’ |
| КОЛЕСО (ТИП) | УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА |
| ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ | БЕЗ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ |
| ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ | АКП AT6 |

 |

|  |
| --- |
| **Подвеска Рулевое управление Тормозная система** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| КРОНШТЕЙН ПЕДАЛИ (ТИП) | ПЕДАЛЬНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ |
| ABS | С ТОРМОЗАМИ С СИСТЕМОЙ АБС |
| ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ | ЗАДН.СТАБ.ПОПЕР.УСТОЙЧИВ. ДИАМ. 25 |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ | РЕГУЛ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ |
| ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ | СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕР. УСТОЙЧИВОСТИ ПЕРЕД. ДИАМ. 22,5 |
| ТИП ТОРМОЗА | ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕДНИЕ ДИСКИ/ЗАДН.ДИСКИ |
| ПОДВЕСКА | УСИЛЕННАЯ ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ВЫСОКАЯ ПОДВЕСКА |
| ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ | ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ |
| ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ | СИСТЕМА ESP BOSCH 8.1 |

 |

|  |
| --- |
| **Кузов Оборудование** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ | СТАНДАРТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ |
| АНТЕННА | КОРОТКАЯ АНТЕННА НА КРЫШЕ |
| БОКОВОЙ МОЛДИНГ (ТИП) | БОК.ЗАЩ.НАКЛАДКИ ОБЪЕМ. ОКРАШ. |
| БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ) | БЕЗ БОКОВОЙ ЗАЩИТЫ + ПОДНОЖКИ PEUGEOT |
| ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ) | ДЕКОРАТИВНЫЙ КОЛПАК ДЛЯ КОЛЕСНОГО ДИСКА TOLIMAN "16 ДЮЙМОВ" |
| ФАРЫ ЗАДНЕГО ХОДА | С 2 ФОНАРЯМИ ЗАДНЕГО ХОДА |
| ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ ПОРОГА ДВЕРИ | БЕЗ ПОДСВЕТКИ ПОРОГА |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ) | ЗАЩИТА КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ |
| ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА | НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ СКЛАДЫВАНИЯ |
| ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО (ТИП) | ОБОГРЕВАЕМОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО |
| СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА | ПРЕРЫВИСТАЯ ПЕРЕДНЯЯ СТЕКЛООЧИСТКА С УКАЗАТЕЛЕМ УРОВНЯ В БАЧКЕ ОМЫВАТЕЛЯ |
| ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР | БЕЗ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ФАР |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ | НИЖНЯЯ ЗАГЛУШКА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ |
| ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК (ФАРТУК) | БЕЗ ФАРТУКОВ |
| ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА | ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ |
| НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ) | НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ВОДИТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ |
| НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА) | НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ПАССАЖИРА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ |
| ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО | СО СТАЛЬНЫМ ЗАПАСНЫМ КОЛЕСОМ СО СТАНДАРТНОЙ ШИНОЙ |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | НАРУЖНЫЕ РУЧКИ + ОПОРЫ НАРУЖН. ЗЕРКАЛ + НАРУЖН. ЗЕРКАЛА В ЦВЕТ КУЗОВА |

 |

|  |
| --- |
| **Внутреннее оборудование** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АУДИОУСТРОЙСТВА | 1 РАЗЪЕМ USB |
| ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК | БЕЗ БЛОКА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ |
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ | ТКАНЬ SIBAYAK + СТРОЧКА ZEPHY "IW" |
| ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ |
| ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ | РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕД.СИДЕНЬЯ |
| ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ | ЦЕЛЬНАЯ ПОДУШКА ЗАДН.СИД. С РАЗД.СПИН. |
| ПОДЛОКОТНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ | С ЗАДНИМ ПОДЛОКОТНИКОМ |
| ФИКСАТОРЫ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА В САЛОНЕ | С ВНУТРЕН. ОТСЕКОМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ |
| ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ | ЗАДНИЕ РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ С ИНЕРЦИОННОЙ КАТУШКОЙ 3-ТОЧЕЧНЫЕ |
| ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ | ИНЕРЦИОННАЯ КАТУШКА РЕМНЯ С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ НЕПРИСТЕГНУТОГО РЕМНЯ |
| 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 СПИДОМЕТРА В КМ/Ч |
| РАДИООБОРУДОВАНИЕ | АКТ.АНТ.ПРИЕМ. ПЕР.ГРОМКГ.ВЧ ЗАД.ГРОМКГ. |
| КОНСОЛЬ | ДЛИННАЯ КОНСОЛЬ + ЗАДНИЙ ВОЗДУХОВОД |
| ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ | ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ | БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ |
| MIRROR LINK | БЕЗ |
| ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ | С ПОДСВЕТКОЙ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА |
| ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖНИКА + ГРУЗОВОЙ ОБЪЕМ |
| ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ | ОСНОВАНИЕ СЕРЕБРИСТОЕ С ЧЕРНОЙ ОТДЕЛКОЙ |
| ВЕРСИИ ОТДЕЛКИ И ОБОРУДОВАНИЯ САЛОНА | БЕЗ РОЗЕТКИ ДЛЯ ДОПОЛН.ОБОРУДОВ. |
| РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА | ЛАМПЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КАРТ |
| ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК ПОД СИДЕНЬЕМ | БЕЗ БАГАЖНОГО ЯЩИКА ПОД СИДЕНЬЕМ |
| ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ) | ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ С МАТРИЧНЫМ ДИСПЛЕЕМ |
| ДИНАМИК | 4 ПЕР. (2 ВЧ+2 ПЕР.)+2 ЗАДН. ГРОМКОГОВ. |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ | ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАГНИТОЛОЙ |
| ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ САЛОНА | ШУМОЗАЩИТА САЛОНА, ПОЛКА 7 КГ |
| ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ |
| СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ | ЗАДН. ЭЛЕКТРИЧ. ДВУХРЕЖИМН. СТЕКЛОПОД.+ БЛОКИРОВ. |
| ДИСПЛЕЙ | ДИСПЛЕЙ (RADIO+MONTRE,T°,CD) |
| ЗЕРКАЛО НА ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ | КОЗЫР.ВОДИТ.+КОЗЫР.ПАССАЖ. БЕЗ ПОДСВЕТКИ |
| ОПОРА ДЛЯ НОГИ | ПОДСТАВКИ ДЛЯ НОГИ ВОДИТЕЛЯ АЛЮМИНИЕВАЯ |
| КРЕПЛЕНИЕ ПОДГОЛОВНИКА ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ | УСТАН. 3 ЗАДНИХ ПОДГОЛОВНИКОВ |
| НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ | ЭЛЕКТРООБОГРЕВ СИДЕНИЙ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА R1 |
| ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ | БЕЗ ПЕРЕДНЕЙ БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. |
| ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ | БЕЗ ПОДСВЕТКИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ САЛОНА |
| НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (С ПОДОГРЕВОМ) | ОБОГРЕВАЕМОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО |
| СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ | РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ |
| УПРАВЛЕНИЕ ДВЕРЬМИ ИЗ САЛОНА (ВНЕШНИЙ ВИД) | ХРОМИРОВАННАЯ ВНУТРЕННЯЯ РУЧКА ДВЕРИ |
| СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР | ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР |
| ХРАНЕНИЕ ГРУЗА (ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ) | БЕЗ КАРМАНА |
| РАДИОПРИЕМНИК | АВТОМАГНИТОЛА RD45 MP3 CD - ВЫНЕСЕННЫЙ ДИСПЛЕЙ |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА | АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР |
| КРУИЗ-КОНТРОЛЬ | РЕГУЛЯТОР И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ |
| ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА | САЛОННОЕ ЗЕРКАЛО "ДЕНЬ-НОЧЬ" НЕ ЭЛЕКТРОХРОМОВОЕ |
| ХРАНЕНИЕ ГРУЗА (ДРУГОЕ) | БЕЗ ДРУГИХ КАРМАНОВ |
| ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА | БЕЗ ЯЩИКА В БАГАЖНИКЕ |
| РАДИОТЮНЕР | ОДИНАРНЫЙ РАДИО ТЮНЕР |
| КОНТРОЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР УРОВНЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ | ПРЕДУПР. О НИЗК.УРОВНЕ ОХЛ.ЖИДКОСТИ |
| ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ | БЕЗ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ |
| АДАПТАЦИЯ ОТДЕЛКИ | РУЧКА ПЕРЕК.ПЕРЕДАЧ С ХРОМ.ВСТАВКОЙ |
| НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК | С МАТОМ |
| ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ | БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ |
| УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ | ПРОСТОЕ + АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАПИРАНИЕ |
| РУЛЕВОЕ КОЛЕСО | СПОРТИВНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО |
| ВЕНТИЛЯТОР | 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 ВТ "AERO" БЕЗ КОВША |

 |

|  |
| --- |
| **Электрооборудование** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА | ГЕНЕРАТОР 150 А |
| ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ | СТАНДАРТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ |
| БАТАРЕЯ | АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ L2 640 |
| СТАРТЕР | СТАРТЕР CL 3 |
| ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ | С ПОДСВЕТКОЙ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА |
| ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖНИКА + ГРУЗОВОЙ ОБЪЕМ |
| СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | БЕЗ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ |
| ФАРЫ ЗАДНЕГО ХОДА | С 2 ФОНАРЯМИ ЗАДНЕГО ХОДА |
| РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА | ЛАМПЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КАРТ |
| ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ ПОРОГА ДВЕРИ | БЕЗ ПОДСВЕТКИ ПОРОГА |
| ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА | НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ СКЛАДЫВАНИЯ |
| ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ | БЕЗ ПОДСВЕТКИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ САЛОНА |
| ИЗМЕРЕНИЕ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | БЕЗ ИЗМЕРЕНИЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ |
| ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА | ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ |
| СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР | ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР |

 |

|  |
| --- |
| **Марки оборудования** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ | СИСТЕМА ESP BOSCH 8.1 |

 |

|  |
| --- |
| **Разное** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | СПЕЦ.СЕРИЯ SPORTLINE ДЛЯ РОССИИ |
| ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ | ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА |
| ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ | ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |
| ТАБЛИЧКА С НОМЕРОМ VIN | НАРУЖНАЯ ТАБЛ. С ДАННЫМИ ДЛЯ ЕВРОСОЮЗА |
| НАКЛЕЙКА | НАКЛЕЙКА С ОБОЗНАЧЕНИЕМ СТРАНЫ |
| РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ РАДИОТЕЛЕФОНА | ПОСТОЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ АКСЕССУАРОВ |
| ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ | НЕРОВНОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | НАРУЖНЫЕ РУЧКИ + ОПОРЫ НАРУЖН. ЗЕРКАЛ + НАРУЖН. ЗЕРКАЛА В ЦВЕТ КУЗОВА |

 |