|  |  |
| --- | --- |
| **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 | |