

Характеристики автомобиля

Модель	3008 (P84E)
№ APV/PR	15079 89 2 0339
Дата начала гарантии	26.03.2018
Серийный номер двигателя	10 JBHY 3156429
NRE	e2*2007/46*0534*04
P4A	9813169299

Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	ПЕЖО
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	3008 (P84E)
КУЗОВ	5-ДВЕРНЫЙ КРОССОВЕР
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ ПЛЮС
ДВИГАТЕЛЬ	ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДДУВОМ DV6FC FAP 88 KBT
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	6-СТУП. АКП ТИПА STT
ТИП КРАСКИ	МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩАЯ ЛАКОВАЯ ЭМАЛЬ
ЦВЕТ КУЗОВА	ELG - КРАСКА SUPRITE
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТЕР В ИЛИ С
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FX"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	АКП АТ6
ПРЕДСТОЯЩАЯ ОТДЕЛКА	ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ГАММА
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	КРЫША ЦВЕТА КУЗОВА
ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ	БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ
ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ, РАЗНОЕ "	БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ
ЭМБЛЕМЫ	БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ

Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ ПЛЮС
ТИП КРАСКИ	МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩАЯ ЛАКОВАЯ ЭМАЛЬ
ЦВЕТ КУЗОВА	ELG - КРАСКА SUPRITE
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТЕР В ИЛИ С
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FX"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	АКП АТ6
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	КРЫША ЦВЕТА КУЗОВА

Система питания топливом

ДВИГАТЕЛЬ	ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДДУВОМ DV6FC FAP 88 KBT
СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА	ПРЯМОЙ ВПРЫСК ТУРБО С ТЕПЛООБМЕННИКОМ

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 6.1
СИГНАЛ ДАТЧИКА СКОРОСТИ	ДАТЧИК ПЕРЕДНИХ КОЛЕС БЕЗ ИДЕНТИФ., ЗАДНИХ КОЛЕС С ИДЕНТИФ.
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
МОЩНОСТЬ	1600 CM3
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	НИЖНИЙ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР 50PPM
ТОПЛИВНЫЙ БАК	ТОПЛИВНЫЙ БАК С КЛЮЧОМ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	RADIATEUR 28DM2 EPAISSEUR 18 ALU BRASE PERFO
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	С ГАЗОВ. КОНТУРОМ КОРП.ОТОПИТ.
СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ЗВУК СИЛОВОГО АГРЕГАТА	АКУСТИКА GMP В ДИНАМИКЕ
БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD	С БОРТОВОЙ АВТОДИАГНОСТИКОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	АВТОМОБИЛЬ С НОРМОЙ ВЫБРОСОВ EURO 6.1
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР	С ФИЛЬТРОМ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ
ВЕНТИЛЯТОР	1 2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 95W AERO VOLET DYNAMIQUE
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH
СИЛОВОЙ АГРЕГАТ	ТЯГОВЫЙ КОНТУР С ДВС
ФИЛЬТР ТОПЛИВНОГО БАКА	ФИЛЬТР РЕЗЕРВУАРА ВНУТРЕННИЙ
СИСТЕМА STOP AND START	С СИСТЕМОЙ STOP AND START И ГЕНЕРАТОРОМ-СТАРТЕРОМ

Коробка передач - Трансмиссия

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	6-СТУП. АКП ТИПА STT
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	АКП АТ6
ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	МОМЕНТ МОСТА 15 X 58
СТИЛЬ КОЛЕС	ЛЕГКОСПЛАВНЫЙ КОЛЕСНЫЙ ДИСК DETROIT БЛЕСТЯЩИЙ 18"
СЦЕПЛЕНИЕ	7.5 J18 СН 5-49
ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)	БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ
ВЕДУЩИЕ КОЛЕСА	ШИНА 225/55 R18 98 V НЕ АРМИРОВАННАЯ
КОЛЕСО (ТИП)	2 ВЕДУЩИХ КОЛЕСА
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ КОЛЕСА
	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ АТ6 3

Подвеска Рулевое управление Тормозная система

ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ, ЖЕСТКОСТЬ 35000 Н.М/РАД
ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ, ЖЕСТКОСТЬ 30000 Н.М/РАД
ТИП ТОРМОЗА	ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕДНИЕ ДИСКИ/ЗАДН.ДИСКИ
УГОЛ ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА	С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
ПОДВЕСКА	ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА

ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ	ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЛЕВОЙ УСИЛИТЕЛЬ МАЛОЙ МОЩНОСТИ С ДВУМЯ ШЕСТЕРНЯМИ
КРОНШТЕЙН ПЕДАЛИ (ТИП)	ПЕДАЛЬНЫЙ БЛОК СТАНАДРТНЫЙ

Кузов Оборудование

СИСТЕМА БУКСИРОВКИ	БЕЗ ФАРКОПА
ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ
БОКОВОЙ МОЛДИНГ (ТИП)	ХРОМИРОВАННЫЕ БОКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ МОЛДИНГИ
БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)	БЕЗ БОКОВЫХ ЗАЩИТ+ПЛАСТИКОВАЯ ПОДНОЖКА
ВЫХЛОПНАЯ ТРУБА	ПРОСТОЙ ВЫХОД СИСТЕМЫ ВЫПУСКА
ЭКРАН ДНИЩА	НИЖНИЙ ПЕРЕДНИЙ ДЕФЛЕКТОР
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)	БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
ФИКСАТОРЫ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА СНАРУЖИ КУЗОВА (КРЕПЛЕНИЯ)	БЕЗ НАРУЖНОЙ БУКСИРОВОЧНОЙ ПРОУШИНЫ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ С ПАМЯТЬЮ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА	ШУМОИЗОЛ. ПОЛКИ + КАПОТ + КОЛЕСН. АРКА + GMP
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	КРЫША ЦВЕТА КУЗОВА
ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО (ТИП)	СТАНДАРТНОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	ЩЕТ.СТЕКЛООЧ.ЛОБ.СТ. С ДАТ.ДОЖДЯ
ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР	БЕЗ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ФАР
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	БЕЗ ЗАГЛУШКИ ПЕРЕДНЕГО БАМПЕРА
СТЕКЛО ЛЮКА	БЕЗ ОКНА В КРЫШЕ
БАМПЕР	БАМПЕР ЦВ.КУЗОВА+РЕШЕТКА С 2 ХРОМИРОВАННЫМИ НАКЛАДКАМИ+КОНЦЫ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ + ДОП. ГОЛОВНОЙ СВЕТ
СИСТЕМА ПОМОЩИ ПАНОРАМНОГО ОБЗОРА	С ЗАДНЕЙ СИСТЕМОЙ ПАНОРАМНОЙ ВИЗУАЛЬНОЙ ПОМОЩИ VISIO PARK1
ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО	УМЕНЬШЕННОЕ ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО
СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)	ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО + СИЛЬНО ТОНИРОВАННОЕ
ПОСАДКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛЮЧА	ДОСТУП ЧЕРЕЗ ПЕРЕДНИЕ ДВЕРИ + БАГАЖНИК + ЗАПУСК "СВОБОДНЫЕ РУКИ"

Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТЕР В ИЛИ С
БОКОВОЙ ПОДЛОКОТНИК (ТИП)	БОКОВОЙ ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНИЙ ЗАДНИЙ ТЕР
ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ПРИКУРИВАТЕЛЬ	БЕЗ ПРИКУРИВАТЕЛЯ
ОБНАРУЖЕНИЕ "МЕРТВЫХ ЗОН"	С СИСТЕМОЙ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА МЕРТВОЙ ЗОНОЙ
КРЫШКА ДЛЯ БАГАЖА	ЖУРНАЛЬНАЯ ПОЛКА
ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	РЕМ.БЕЗОП. С ПИРОТ.ПРЕДНАТ. И СИГНАЛ.
КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)	СТРАНЫ С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	С РАДИАТОРОМ ОТОПИТЕЛЯ И АВТОМ СИСТ РЕЦИРКУЛЯЦИИ

ЗАЩИТНАЯ ЗАЩЕЛКА ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ	БЛОКИРОВКА ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ СЗАДИ ВРУЧНУЮ
РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ ПЕРЕДАЧ НА ПОЛУ + НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
MIRROR LINK	С ФУНКЦИЕЙ MIRROR LINK
ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	ПОДСВЕТКА ВЕЩЕВОГО ОТДЕЛЕНИЯ * СВЕТОДИОДНЫЙ ПЛАФОН ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА
ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	АВТООСВЕЩЕНИЕ БАГАЖ. ИЛИ ПЕР. НАГРУЗКИ
ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ С ТКАНЕВОЙ ОТДЕЛКОЙ
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	ПЕРЕДНИЕ/ЗАДНИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА С ПОДСВЕТКОЙ
ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)	ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ С 29 ИНДИКАТОРАМИ
ПАНЕЛЬ ОБИВКИ ДВЕРИ	ОТДЕЛКА ДВЕРИ ТКАНЬЮ
ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ	БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ISOFIX НА ПЕР. И ЗАДНИХ СИДЕНЬЯХ
ДИНАМИК	4 ПЕРЕДНИЕ ДИНАМИКА (2 ТВИТТЕРА + 2 ПЕРЕДНИХ ДИНАМИКА) + 2 ЗАДНИЕ ДИНАМИКА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	БЕЗ ДОПОЛН. ИМПУЛЬС.
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ САЛОНА	ШУМОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ САЛОНА 7 КГ+КОЛЕСНОЙ АРКИ+ТУННЕЛЯ+ ВОЗДУХОЗАБОРНИКА
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ Пассажира	ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОДЪЕМА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	ПРИВОД РУЧН РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ+RELAX
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ Пассажира	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ Пассажира С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ + RELAX
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	РЕГУЛИРУЕМАЯ СПИНКА, ПОЯСНИЧНЫЙ ПОДПОР СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира	РЕГУЛИРОВКА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира, НАКЛОН СПИНКИ
СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕГО Пассажира	СКЛАДНАЯ ПОДУШКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДН.Пассажира
ЭЛЕМЕНТЫ ОБИВКИ САЛОНА	ВНУТРЕННЯЯ ОБИВКА SALIN КРЫШИ+СТОЕК ПРОЕМА ВЕТРОВОГО СТЕКЛА+БОКОВИНЫ
ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОДЛОКОТНИК ВОРСИСТЫЙ + ТЕР
КОМПАКТ-ДИСК	БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА
СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	С НАВИГАЦ. СИСТЕМОЙ - ЦВЕТНОЙ ЭКРАН
ЛАМПЫ ФАР	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА
СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ	ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ УВОДА+КОРРЕКЦИЯ БОКОВОЙ ТРАЕКТОРИИ
ДИСПЛЕЙ	ЦИФРОВОЙ СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ
ЗЕРКАЛО НА ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ	ВОДИТ. + СКЛАДНОЕ Пассаж. С ОСВЕЩЕНИЕМ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	СИДЕНЬЕ БЕЗ ПОДОГРЕВА
ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ	БОК.ПОД.БЕЗОП. THORAX + ЗАНАВ.БЕЗОП.

ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ	СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА НИШ ДЛЯ НОГ
ЗАЩИТА ПассажиРОВ НА Задних сиденьях	БЕЗ ЗАЩИТЫ Заднего ПассажиРа
КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ	БЕЗ ПАКЕТА ОСНАЩЕНИЯ
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР	АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
WiFi	С WiFi
ХРАНИЕНИЕ ГРУЗА (ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ)	БАГАЖНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ + ПОДДОН ХРОМИРОВАННЫЙ
РАДИОПРИЕМНИК	ПРИСОЕДИНЕНА АНАЛОГОВАЯ НАВИГАЦИЯ
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ	РЕГУЛЯТОР И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РЕГУЛ. ВЫСОТЫ СИДЕН.ВОДИТ.
ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО Заднего Вида	ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРОХРОМНОЕ ЗЕРКАЛО Заднего Вида "ДЕНЬ-НОЧЬ"
ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА	ВЕЩЕВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С ОТКИДНОЙ КРЫШКОЙ ПОЛА
СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ	ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЕПЯТСТВИЯ, ПЕРЕДНИЙ, Задний РАДАР
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ КОЛЕСА
ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ	БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ
РАДИОЧАСТОТА	РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ	ПРОСТОЕ + АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАПИРАНИЕ
РУЛЕВОЕ КОЛЕСО	КОЖА С САТИНИРОВАННЫМИ ВСТАВКАМИ
ВЕНТИЛЯТОР	1 2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 95W AERO VOLET DYNAMIQUE
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АУДИОУСТРОЙСТВА	1 РАЗЪЕМ USB+РАЗЪЕМ ВИДЕО LVDS2
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК	АВТОНОМНЫЙ БЛОК ТЕЛЕМАТИКИ EVOLUTION 2.0

Электрооборудование

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	ГЕНЕРАТОР ISTT41
ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ
БАТАРЕЯ	АККУМ. БАТАРЕЯ L3 760 70АH EFR 760 EN EF
СТАРТЕР	СТАРТЕР CL 5
ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	ПОДСВЕТКА ВЕЩЕВОГО ОТДЕЛЕНИЯ * СВЕТОДИОДНЫЙ ПЛАФОН ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА
ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	АВТООСВЕЩЕНИЕ БАГАЖ. ИЛИ ПЕР. НАГРУЗКИ
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	ПЕРЕДНИЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ (DRL) ПЕРЕДНИЕ/ЗадНИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА С ПОДСВЕТКОЙ
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ С ПАМЯТЬЮ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА Заднего Вида	ЧАСТОТА ДИСТАНЦИОННОО ПУЛЬТА 433,92 МГЦ, ГЕТЕРОДИН
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА
ЛАМПЫ ФАР	БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БАТАРЕЙ	ПОЛНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСЕКАЯ АРХИТЕКТУРА
МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ	СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА НИШ ДЛЯ НОГ
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ	

ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР
ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ + ДОП.
ГОЛОВНОЙ СВЕТ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СВЕТА+АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ

Марки оборудования

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА

СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH

Разное

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
НАКЛЕЙКА
РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ РАДИОТЕЛЕФОНА
КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ
УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРИ
ХЛАДАГЕНТ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

BUSINESS LINE
ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
БЕЗ ЭТИКЕТКИ
ТРОЙНАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ ВСПОМОГ АТ ОБОРУДОВАНИЯ
КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ С БЛЕЛОКОМ+ЗАПАСНОЙ КЛЮЧ
ПЕРЕДНИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ ПЕР.ДВЕРИ + НИЖНИЕ ПЕР./ЗАДН.
ДВЕРИ
ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ 1234 YF
БЕЗ РЕЗЕРВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
BSI + COM 2008 + SON POLY + ХРОМИРОВАННАЯ ОТДЕЛКА