

Группа товаров	C4 ПИКАССО / C4 СПЕЙСТУРЕР (B78)
APV/PR отсутствует	16321 ФВ 2 0896
Дата начала гарантии	29.12.2021
Серийный номер двигателя	10 Q3EJ 1248431
ОПБ	00NA
НРЭ	e2*2007/46*0356*28
P4A	9836042499

Общая информация

Значение	Обозначение
ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	C4 PICASSO / C4 SPACETOURER (B78)
КУЗОВ	УНИВЕРСАЛ - ОТДЫХ
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ ВЫСОКИЙ
ДВИГАТЕЛЬ	DV5RC/UE63 1.5L ДИЗЕЛЬ
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	АКП 8 СТУП. ТИПА STT
ТИП КРАСКИ	ТИП ВНЕШ. ОТДЕЛКИ СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА
ЦВЕТ КУЗОВА	EWP - КРАСКА 'БАНКУИЗ ВАЙТ' (БЕЛАЯ)
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТКАНЬ FINN + ТЕР "V3"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FR"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	АКП ATNG8 БЕЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО НАСОСА
ПРЕДСТОЯЩАЯ ОТДЕЛКА	ПОЛОВИНА СРОКА СЛУЖБЫ
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	БЕЗ ЭФФЕКТА ЦВЕТА КРЫШИ
ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ, РАЗНОЕ "	БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ
ЭМБЛЕМЫ	БЕЗ ЭМБЛЕМЫ

Характеристики автомобиля

Значение	Обозначение
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ ВЫСОКИЙ
ТИП КРАСКИ	ТИП ВНЕШ. ОТДЕЛКИ СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА
ЦВЕТ КУЗОВА	EWP - КРАСКА 'БАНКУИЗ ВАЙТ' (БЕЛАЯ)
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТКАНЬ FINN + ТЕР "V3"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FR"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	АКП ATNG8 БЕЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО НАСОСА
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	БЕЗ ЭФФЕКТА ЦВЕТА КРЫШИ

Система питания топливом

Значение	Обозначение
ВЕНТИЛЯТОР	2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 140 ВТ АЕРО ПОДВИЖН ПАНЕЛЬ

Значение	Обозначение
СИЛОВОЙ АГРЕГАТ	ТЯГОВЫЙ КОНТУР С ДВС
ФИЛЬТР ТОПЛИВНОГО БАКА	ФИЛЬТР РЕЗЕРВУАРА ВНУТРЕННИЙ
СИСТЕМА STOP AND START	С СИСТЕМОЙ "СТОП И СТАРТ"
ДВИГАТЕЛЬ	DV5RC/UE63 1.5L ДИЗЕЛЬ
СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА	ПРЯМОЙ ВПРЫСК ТУРБО С ТЕПЛООБМЕННИКОМ
ДАТЧИК ВОДЫ В ФИЛЬТРЕ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	С ДАТЧ.ВОДЫ ФИЛЬТРА ДИЗ.ТОПЛИВА
ТОПЛИВО	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО КАЧЕСТВА DA/DE/DE+
СТАНДАРТ ПО ВЫБРОСАМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ (ДВИГАТЕЛЬ)	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ EURO 6.3
СИГНАЛ ДАТЧИКА СКОРОСТИ	ДАТЧИК ПЕРЕДНИХ КОЛЕС БЕЗ ИДЕНТИФ., ЗАДНИХ КОЛЕС С ИДЕНТИФ.
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
МОЩНОСТЬ	1500 СМЗ
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	НИЖНИЙ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР 50PPM
ТОПЛИВНЫЙ БАК	ТОПЛИВНЫЙ БАК БЕЗ КЛЮЧА
ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДА ТОПЛИВА
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР EP28 28DM2, АЛЮМИНИЙ, МЕДЬ
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	С ГАЗОВ. КОНТУРОМ КОРП.ОТОПИТ.
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 96 КВТ 300 Н.М
БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ ЕОВД	САМОДИАГНОСТИКА "ЕОВД"
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ "EGR" + ТЕПЛООБМЕННИК
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	АВТОМОБИЛЬ С НОРМОЙ ВЫБРОСОВ EURO 6.3
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР	С ФИЛЬТРОМ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

Коробка передач - Трансмиссия

Значение	Обозначение
ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	КП ТИПА ATN8
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	АКП 8 СТУП. ТИПА STT
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	АКП ATNG8 БЕЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО НАСОСА
ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	ПАРА МОСТА 16 X 57
СТИЛЬ КОЛЕС	ДИСК АЛЮМИНИЕВЫЙ SHAMAL 17 ДЮЙМОВ 7 J17 CH 5-50
СЦЕПЛЕНИЕ	БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ
РАЗМЕР ШИН/ДИСКОВ	МОНТАЖ 17-ДЮЙМОВЫХ ШИН
ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)	ШИНА 205/55 R17 95V АРМИРОВАННАЯ
КОЛЕСА	СМОНТИРОВАННЫЕ КОЛЕСА 7J17ET50
КОЛЕСО (ТИП)	УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	НЕПРЯМОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ БЕЗ ЛОКАЛИЗАЦИИ

Подвеска Рулевое управление Тормозная система

Значение	Обозначение
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	ESP BOSCH 9.3
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЛЕВОЙ УСИЛИТЕЛЬ МАЛОЙ МОЩНОСТИ С ДВУМЯ ШЕСТЕРНЯМИ
КРОНШТЕЙН ПЕДАЛИ (ТИП)	ПРОСТОЙ СТАНДАРТНЫЙ ПЕДАЛЬНЫЙ УЗЕЛ
ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	ЖЕСТКОСТЬ 30000 НМ/РАД
РУЛЕВАЯ КОЛОНКА	РУЛЕВАЯ КОЛОНКА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	ПОЛЫЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ДИАМЕТРОМ 23 ММ
ТИП ТОРМОЗА	ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕДНИЕ ДИСКИ/ЗАДН.ДИСКИ
УГОЛ ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА	С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
ПОДВЕСКА	НИЗКАЯ ПОДВЕСКА
ПОДВЕСКА (ТИП АРХИТЕКТУРЫ)	ПОДВЕСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ	ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ

Кузов Оборудование

Значение	Обозначение
ПОСАДКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛЮЧА	ДОСТУП ЧЕРЕЗ ПЕРЕДНИЕ ДВЕРИ + БАГАЖНИК + ЗАПУСК "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
СИСТЕМА БУКСИРОВКИ	БЕЗ ФАРКОПА
ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	МЕЛОДИЧНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ + ЗАДНИЙ ДЛЯ ПЕШЕХОД
АНТЕННА	АНТЕННА КРЫШИ + GPS + ВСТРОЕННАЯ АНТЕННА
ОТДЕЛОЧНАЯ НАКЛАДКА (САМОКЛЕЯЩАЯСЯ)	ЗАДН ДЕКОРАТ КОЛПАК С ЧЕРНОЙ БЛЕСТЯЩЕЙ ОКАНТОВКОЙ
БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)	БЕЗ БОКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ НАКЛАДОК+ПОРОГ ПЕРЕДН ХРОМИРОВАННЫЙ
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)	БЕЗ КОЛЕСНЫХ КОЛПАКОВ
ЭКРАН ДНИЩА	ЗАЩИТА ДЛИННЫЙ ДЕФЛЕКТОР ПОД ПОЛОМ СПЕРЕДИ СПРАВА СЛЕВА
ИНДИКАТОРЫ	БЕЗ СИГНАЛЬНЫХ ОГНЕЙ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)	БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
ЗАСЛОНКА ДЫМОХОДА	АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	ЭЛ.СКЛАД.КРЫША,КОНДИЦ+PSG+ДИОД+MAR+ПАМЯТЬ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА	ШУМОИЗ. ПОЛКИ + КАПОТ + КОЛЕСН. АРКА + GMP AC
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	БЕЗ ЭФФЕКТА ЦВЕТА КРЫШИ
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	ПРОМЕЖУТ. 2 VIT+CAD АВТОМАТ.
ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР	БЕЗ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ФАР
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	ДВОЙНАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ ЗАСЛОНКА ВПУСКА ВОЗДУХА
СТЕКЛО ЛЮКА	С ОКНОМ В КРЫШЕ
БАМПЕР	PCAV CC+JC CHR VD ЧЕРНЫЙ/PCAR CC
НОМЕРНОЙ ЗНАК	БЕЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО НОМЕРА
РЕШЕТКА БАГАЖНИКА	УСТАН. С БАГАЖ.РЕЛЬСАМИ НА КРЫШЕ

Значение	Обозначение
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ
СИСТЕМА ПОМОЩИ ПАНОРАМНОГО ОБЗОРА	С 4 КАМЕРАМИ ПОМОЩИ В ПАНОРАМНОМ ОБЗОРЕ
ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО	УМЕНЬШЕННОЕ ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАРУЖНАЯ РУЧКА ЦВЕТА КУЗОВА
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)	БЕЗ ОСОБЕННОСТЕЙ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)	ТОПИРОВАННЫЙ
ОКНО (ТИП)	МНОГОСЛ. ШУМОИЗ. АТЕРМ. ВЕТР. СТ.+ ЗАК. ЗАДН. СТ.

Внутреннее оборудование

Значение	Обозначение
ВЕНТИЛЯТОР	2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 140 Вт АЕРО ПОДВИЖН ПАНЕЛЬ
ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНИЙ	ВАРИАНТ С ВЫСОКИМ СИДЕНЬЕМ
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ В ОБЛАСТИ КОЛЕН	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОП. ДЛЯ КОЛЕНЕЙ ВОДИТЕЛЯ
ЗАДНИЙ ВИДЕОЭКРАН	БЕЗ ЗАДНЕГО ВИДЕОЭКРАНА
ЗЕРКАЛО ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТЬМИ	БЕЗ ВНУТР.ЗЕРКАЛА ДЛЯ НАБЛ. ЗА РЕБЕНКОМ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АУДИОУСТРОЙСТВА	1 РАЗЪЕМ USB + ПРЕДПОДГОТОВКА
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК	БЕЗ БЛОКА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТКАНЬ FINN + ТЕР "V3"
ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	ПЕРЕДН. И ЗАДН. ШАРНИРНЫЕ ПОДГОЛОВНИКИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СИДЕНЬЕ	2-МЕСТНЫЕ ДОПОЛН. РАЗДЕЛЬНЫЕ СИДЕНЬЯ
ОБНАРУЖЕНИЕ "МЕРТВЫХ ЗОН"	С СИСТЕМОЙ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА МЕРТВОЙ ЗОНОЙ
КРЫШКА ДЛЯ БАГАЖА	ВЫТЯЖНАЯ БАГАЖНАЯ ШТОРКА
ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	РЕМНИ БЕЗ ЗАДН СИД С ИНЕР КАТ И ТРЕХТОЧ КР + СИГН
ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	РУРОТ ДВОЙНЫЕ РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ С ПИРОТЕХНИЧЕСКИМИ ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯМИ И СИГНАЛИЗАТОРАМИ
ПЕПЕЛЬНИЦА	БЕЗ ПЕПЕЛЬНИЦЫ
КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)	СТРАНЫ С ЖАРКИМ ИЛИ УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ
КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	С РАДИАТОРОМ ОТОПИТЕЛЯ
ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ	ГРАДУИРОВКА СПИДОМЕТРА В КМ/Ч
РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ
КОНСОЛЬ	СО СКЛАДНОЙ КОНСОЛЬЮ
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	Левостороннее движение
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР	БЕЗ ОТСОСА ВОЗДУХА
MIRROR LINK	С ФУНКЦИЕЙ MIRROR LINK
ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	С ПОДСВЕТКОЙ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА

Значение	Обозначение
ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	АВТООСВЕЩЕНИЕ БАГАЖ. ИЛИ ПЕР. НАГРУЗКИ
ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ: СЕРЫЙ ГРИФЕЛЬНЫЙ ПЕРЛАМУТРОВЫЙ
ВЕРСИИ ОТДЕЛКИ И ОБОРУДОВАНИЯ САЛОНА	ВНУТРЕННЯЯ ОБИВКА ТКАНЬЮ
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	ОСВЕЩЕНИЕ НА СВЕТОДИОДАХ
СТОЛИК ДЛЯ РАБОТЫ	С РАБОЧИМ СТОЛОМ
ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	КОВРИК БАГАЖН. ОТДЕЛЕН. ПЕНИСТЫЙ + ЗВУКОИЗОЛЯЦ.
ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК ПОД СИДЕНЬЕМ	2 ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКА ПОД СИДЕНЬЕМ
ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)	ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ С 29 ИНДИКАТОРАМИ
ПАНЕЛЬ ОБИВКИ ДВЕРИ	ОТДЕЛКА БЛЕСТЯЩИЙ ЛАК
ДИНАМИК	4 ПЕРЕДНИЕ ДИНАМИКА (2 ТВИТТЕРА + 2 ПЕРЕДНИХ ДИНАМИКА) + 2 ЗАДНИЕ ДИНАМИКА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	С ДОПОЛН. ИМПУЛЬС.
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	С САЛОН ФИЛЬТРОМ + АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ САЛОНА	ШУМОИЗОЛ. ПОЛКИ + ТУННель ВЕРХА ГАММЫ
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ ПассаЖИРА	ПЕР.РЕГУЛ. ПРОКЛАДКА СИДЕНЬЯ ПассаЖИРА
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	ПЕР. ВОДИТ. СИДЕНЬЕ С РУЧН. УПРАВЛ.
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ПассаЖИРА	Пасс.ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, РУЧН.РЕГУЛ.
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ЭЛЕКТРИЧ. РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПассаЖИРА	РЕГУЛИРОВКА ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПассаЖ.
СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕГО ПассаЖИРА	СО СКЛАД. СИДЕНЬЕМ ПЕРЕДН. ПассаЖИРА
ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	ПОДЛОКОТНИК ПЕР. СИД. ВОДИТ. И ПассаЖ.
КОМПАКТ-ДИСК	БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА
ВЕЩЕВОЙ ЯЩИК	ЛЮЧКИ В ПОЛУ
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	ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ УВОДА+КОРРЕКЦИЯ БОКОВОЙ ТРАЕКТОРИИ
ДИСПЛЕЙ	СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12 ДЮЙМОВ DFT
УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА	БЕЗ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ МАСЛА
КРЕПЛЕНИЕ ПОДГОЛОВНИКА ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	УСТАН. 3 ЗАДНИХ ПОДГОЛОВНИКОВ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	ПОДГРЕВ СИДЕНИЙ
ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ	БОК.ПОД.БЕЗОП. THORAX + ЗАНАВ.БЕЗОП.
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ	ПОДСВЕТКА НИШИ ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ + ПЕРЕДНЕГО Пасс.
ЗАЩИТА ПассаЖИРОВ НА ЗАДНИХ СИДЕНЬЯХ	БЕЗ ЗАЩИТЫ ЗАДНЕГО ПассаЖИРА
ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК (ПРИНЦИП РАБОТЫ)	ОГРАН.УСИЛИЯ ВОДИТ.+ПЕР./ЗАДН. ПассаЖ.

Значение	Обозначение
СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
ПЛАФОН	CDE ПЕРЕДН. И ЗАДН.ДВЕРЕЙ + ПЕРЕДН И ЗАДН. ПЛАФОНЫ
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР	ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
WIFI	БЕЗ WIFI
РАДИОПРИЕМНИК	АВТОМАГНИТОЛА COULEUR CONNECTE АНАЛОГОВАЯ
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ	АДАПТИВНЫЙ КРУИЗ-КОНТРОЛЬ И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ
ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА	ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРОХРОМНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА "ДЕНЬ-НОЧЬ"
ХРАНЕНИЕ ГРУЗА (ДРУГОЕ)	БАГАЖНЫЙ КАРМАН ПРОВОЛОЧНЫЙ
НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	НАПОЛНОЕ КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ 1
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)	БЕЗ ОСОБЕННОСТЕЙ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА	БЕЗ СЕТКИ БАГАЖНИКА
РАДИОТЮНЕР	ОДИНАРНЫЙ РАДИО ТЮНЕР
КОНТРОЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР УРОВНЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	БЕЗ ПРЕДУПРЕЖД. ОБ УРОВНЕ ОХЛ.ЖИДКОСТИ
СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ	ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ДАТЧИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЯ + КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА + АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАРКОВКА
БОКОВЫЕ ШТОРКИ	БЕЗ БОКОВЫХ ШТОРОК
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	НЕПРЯМОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ БЕЗ ЛОКАЛИЗАЦИИ
АДАПТАЦИЯ ОТДЕЛКИ	БЕЗ АДАПТЕРА МОЛДИНГА
НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК	ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ НАПОЛЬНЫЕ КОВРИКИ
ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ	БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ
РАДИОЧАСТОТА	РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ АЗИИ
УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ	ПРОСТОЕ + АВТОМАТ.ЦЕНТР.ЗАМОК
ОКНО (ТИП)	МНОГОСЛ. ШУМОИЗ. АТЕРМ. ВЕТР. СТ.+ ЗАК. ЗАДН. СТ.
РУЛЕВОЕ КОЛЕСО	4-СПИЦЕВОЕ КОЖАНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО

Электрооборудование

Значение	Обозначение
ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СВЕТА+АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	ГЕНЕРАТОР КЛАССА 18 HEA
ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	МЕЛОДИЧНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ + ЗАДНИЙ ДЛЯ ПЕШЕХОД
БАТАРЕЯ	АКБ L3 760 70 АЧ EFBC 760 EN EFBC
СТАРТЕР	STTD
ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	С ПОДСВЕТКОЙ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА

Значение	Обозначение
ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	АВТООСВЕЩЕНИЕ БАГАЖ. ИЛИ ПЕР. НАГРУЗКИ
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	ПЕРЕДНИЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ (DRL)
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	ОСВЕЩЕНИЕ НА СВЕТОДИОДАХ
ИНДИКАТОРЫ	БЕЗ СИГНАЛЬНЫХ ОГНЕЙ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	ЭЛ.СКЛАД.КРЫША,КОНДИЦ+PSG+ДИОД+MAR+ПАМЯТЬ
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКМ	ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГЦ
ЛАМПЫ ФАР	ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА С УЛУЧШЕННОЙ ЭКОНОМИЧНОСТЬЮ
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ	ПОДСВЕТКА НИШИ ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ + ПЕРЕДНЕГО ПАСС.
ПЛАФОН	СДЕ ПЕРЕДН. И ЗАДН.ДВЕРЕЙ + ПЕРЕДН И ЗАДН. ПЛАФОНЫ
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР	ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР

Марки оборудования

Значение	Обозначение
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	ESP BOSCH 9.3

Разное

Значение	Обозначение
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТ
ИЗМЕНЕНИЯ, ПРОИЗВЕДЕННЫЕ В МОДЕЛЬНОМ ГОДУ	4Я НЕБОЛЬШАЯ МОДИФИКАЦИЯ
КОНДЕНСАТОР (ХАРАКТЕРИСТИКИ)	КОНДЕНСАТОР 19,3DM2 ТОЛЩИНЫ 12
ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ	ЗАПЫЛЕННАЯ АТМОСФЕРА
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	Левостороннее движение
ТАБЛИЧКА С НОМЕРОМ VIN	ТАБЛИЧКА ДАННЫХ ДЛЯ ЕВРОСОЮЗА + NRE
НАКЛЕЙКА	КОРЕЙСКИЙ
ТРУБОПРОВОД КОНДИЦИОНЕРА	ТРУБОПРОВОД КОНДИЦИОНЕРА ПО ТЕХНОЛОГИИ INX
РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ РАДИОТЕЛЕФОНА	ТРОЙНАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ ВСПОМОГ АТ ОБОРУДОВАНИЯ
СТОРОНА ДВИЖЕНИЯ	Правостороннее движение
УДАРЫ СБОКУ	ДВЕРЬ С УСИЛИТЕЛЕМ
КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ	КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ С БЛЕЛОКОМ+ЗАПАСНОЙ КЛЮЧ
ХЛАДАГЕНТ	ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ 1234 YF
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	БЕЗ РЕЗЕРВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ	РОВНАЯ ДОРОГА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАРУЖНАЯ РУЧКА ЦВЕТА КУЗОВА