

VF73AYHZRKJ780820

C4 PICASSO / C4 SPACETOURER (B78) УНИВЕРСАЛ - ОТДЫХ  
1.5 BlueHDI 130 (DV5RC Euro 6.2) АКП 8 СТУП. ТИПА STT



Отзывные кампании

Для данного VIN-кода отзывные кампании отсутствуют

ремонт

Дата	СТО	№ Досье	Код причины	Наименование	Зачисление	Пробег	Страна
17/10/2019	001981Q 01	QDQ10Y701	1617536780	ENJOLIV PARE_CH	000	280	BE

Характеристики автомобиля

[Верх страницы \(#\)](#)

Группа товаров	C4 PICASSO / C4 SPACETOURER (B78)
N° APV/PR	15633 FV 2 1102
Дата начала гарантии	11.10.2019
Дата производства	28.08.2019
Серийный номер двигателя	10 Q3DW 0498571
OPB	00IA
NRE	e2*2007/46*0356*21
P4A	9828810199

Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	C4 PICASSO / C4 SPACETOURER (B78)
КУЗОВ	УНИВЕРСАЛ - ОТДЫХ
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ
ДВИГАТЕЛЬ	DV5RC 96КВТ 1.5Л ДИЗЕЛЬ
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	АКП 8 СТУП. ТИПА STT
ТИП КРАСКИ	ТИП ВНЕШ. ОТДЕЛКИ СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА
ЦВЕТ КУЗОВА	EXY - ЧЕРНАЯ КРАСКА ОНИКС
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ОБИВКА ТКАНЬЮ CALODRAS "8L"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FT"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	ATNG8
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

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ
ТИП КРАСКИ	ТИП ВНЕШ. ОТДЕЛКИ СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА

ЦВЕТ КУЗОВА	EXY - ЧЕРНАЯ КРАСКА ОНИКС
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ОБИВКА ТКАНЬЮ CALODRAS "8L"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FT"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	ATNG8
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	БЕЗ ЭФФЕКТА ЦВЕТА КРЫШИ

### Система питания топливом

ДВИГАТЕЛЬ	DV5RC 96КВТ 1.5Л ДИЗЕЛЬ
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 6.2
СИГНАЛ ДАТЧИКА СКОРОСТИ	ДАТЧИК ПЕРЕДНИХ КОЛЕС БЕЗ ИДЕНТИФ., ЗАДНИХ КОЛЕС С ИДЕНТИФ.
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
МОЩНОСТЬ	1500 СМ3
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	НИЖНИЙ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР 50PPM
ТОПЛИВНЫЙ БАК	ТОПЛИВНЫЙ БАК С КЛЮЧОМ
ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДА ТОПЛИВА
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР EP28 28DM2, АЛЮМИНИЙ, МЕДЬ С ГАЗОВ. КОНТУРОМ КОРП.ОТОПИТ.
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 96 КВТ 300 Н.М
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	САМОДИАГНОСТИКА "EOBD"
БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ "EGR" + ТЕПЛООБМЕННИК
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 6.2
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	С ФИЛЬТРОМ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР	2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 140 ВТ AERO
ВЕНТИЛЯТОР	ПОДВИЖН ПАНЕЛЬ
СИЛОВОЙ АГРЕГАТ	ТЯГОВЫЙ КОНТУР С ДВС
ФИЛЬТР ТОПЛИВНОГО БАКА	ФИЛЬТР РЕЗЕРВУАРА ВНУТРЕННИЙ
СИСТЕМА STOP AND START	С СИСТЕМОЙ "СТОП И СТАРТ"

### Коробка передач - Трансмиссия

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	АКП 8 СТУП. ТИПА STT
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	ATNG8
ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	ПАРА МОСТА 16 X 57
СТИЛЬ КОЛЕС	ДИСК АЛЮМИНИЕВЫЙ NOTOS 16 ДЮЙМОВ 6,5 J16 CH 5-47
СЦЕПЛЕНИЕ	БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ
РАЗМЕР ШИН/ДИСКОВ	МОНТАЖ 16-ДЮЙМОВЫХ ШИН
ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)	ШИНА 205/60 R16 92H НЕ АРМИРОВАННАЯ
КОЛЕСО (ТИП)	УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	НЕПРЯМОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ БЕЗ ЛОКАЛИЗАЦИИ
ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	КП ТИПА ATN8

### Подвеска Рулевое управление Тормозная система

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 ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ АБСОЛЮТНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
ПОДВЕСКА	НИЗКАЯ ПОДВЕСКА
ПОДВЕСКА (ТИП АРХИТЕКТУРЫ)	ПОДВЕСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ	ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	ESP BOSCH 9.1
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЛЕВОЙ УСИЛИТЕЛЬ МАЛОЙ МОЩНОСТИ С ДВУМЯ ШЕСТЕРНЯМИ
КРОНШТЕЙН ПЕДАЛИ (ТИП)	ПРОСТОЙ СТАНДАРТНЫЙ ПЕДАЛЬНЫЙ УЗЕЛ

### Кузов Оборудование

СИСТЕМА БУКСИРОВКИ	БЕЗ ФАРКОПА
ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	СТАНДАРТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
АНТЕННА	АНТЕННА + GPS + GSM
ОТДЕЛОЧНАЯ НАКЛАДКА (САМОКЛЕЯЩАЯСЯ)	ЗАДН ДЕКОРАТ КОЛПАК С ЧЕРНОЙ БЛЕСТЯЩЕЙ ОКАНТОВКОЙ
БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)	БЕЗ БОКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ НАКЛАДОК
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)	БЕЗ КОЛЕСНЫХ КОЛПАКОВ
ЭКРАН ДНИЩА	НИЖНИЙ ПЕРЕДНИЙ ДЕФЛЕКТОР
ИНДИКАТОРЫ	БОКОВЫЕ МАЯЧКИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)	БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
ЗАСЛОНКА ДЫМОХОДА	АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ СКЛАДЫВАНИЯ
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	БЕЗ ОКНА В КРЫШЕ
БАМПЕР	PCAV CC+JC CHR BD ЧЕРНЫЙ/PCAR CC
НОМЕРНОЙ ЗНАК	БЕЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО НОМЕРА
РЕШЕТКА БАГАЖНИКА	УСТАН. С БАГАЖ.РЕЛЬСАМИ НА КРЫШЕ
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ
СИСТЕМА ПОМОЩИ ПАНОРАМНОГО ОБЗОРА	БЕЗ ФУНКЦИИ ПОМОЩИ ПАНОРАМНОГО ОБЗОРА
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)	ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО + СИЛЬНО ТОНИРОВАННОЕ
ОКНО (ТИП)	МНОГОСЛ. ШУМОИЗ. АТЕРМ. ВЕТР. СТ.+ ЗАК. ЗАДН. СТ.
ПОСАДКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛЮЧА	ДОСТУП ЧЕРЕЗ ПЕРЕДНИЕ ДВЕРИ + БАГАЖНИК + ЗАПУСК "СВОБОДНЫЕ РУКИ"

### Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ОБИВКА ТКАНЬЮ CALODRAS "8L"
ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕД.СИДЕНЬЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СИДЕНЬЕ	2-МЕСТНЫЕ ДОПОЛН. РАЗДЕЛЬНЫЕ СИДЕНЬЯ
ОБНАРУЖЕНИЕ "МЕРТВЫХ ЗОН"	БЕЗ СИСТЕМЫ 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	PYROT ДВОЙНЫЕ РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ С ПИРОТЕХНИЧЕСКИМИ ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯМИ И СИГНАЛИЗАТОРАМИ
ПЕПЕЛЬНИЦА	БЕЗ ПЕПЕЛЬНИЦЫ
КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)	СТРАНЫ С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	С РАДИАТОРОМ ОТОПИТЕЛЯ
ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ	ГРАДУИРОВКА СПИДОМЕТРА В КМ/Ч
РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ СО СКЛАДНОЙ КОНСОЛЬЮ
КОНСОЛЬ	Левостороннее движение
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ	БЕЗ ОТСОСА ВОЗДУХА
ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР	С ФУНКЦИЕЙ MIRROR LINK
MIRROR LINK	С ПОДСВЕТКОЙ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА
ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	АВТООСВЕЩЕНИЕ БАГАЖ. ИЛИ ПЕР. НАГРУЗКИ
ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ СЕРАЯ ARDOISE
ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	ВНУТРЕННЯЯ ОБИВКА ТКАНЬЮ
ВЕРСИИ ОТДЕЛКИ И ОБОРУДОВАНИЯ САЛОНА	ЛАМПОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	С РАБОЧИМ СТОЛОМ
СТОЛИК ДЛЯ РАБОТЫ	КОВРИК БАГАЖН. ОТДЕЛЕН. ПЕНИСТЫЙ + ЗВУКОИЗОЛЯЦ.
ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	БЕЗ БАГАЖНОГО ЯЩИКА ПОД СИДЕНЬЕМ
ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК ПОД СИДЕНЬЕМ	ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ С 29 ИНДИКАТОРАМИ
ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)	ОБЛИЦОВКА ДВЕРИ БЛЕСТЯЩАЯ ЧЕРНАЯ
ПАНЕЛЬ ОБИВКИ ДВЕРИ	4 ПЕРЕДНИЕ ДИНАМИКА ( 2 ТВИТТЕРА + 2 ПЕРЕДНИХ ДИНАМИКА) + 2 ЗАДНИЕ ДИНАМИКА
ДИНАМИК	С ДОПОЛН. ИМПУЛЬС.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	ШУМОИЗОЛ. ПОЛКИ + ТУННЕЛЬ ВЕРХА ГАММЫ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ САЛОНА	ПЕР.РЕГУЛ. ПРОКЛАДКА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА	ПЕР. ВОДИТ. СИДЕНЬЕ С РУЧН. УПРАВЛ. ПАСС.ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, РУЧН.РЕГУЛ.
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	РЕГУЛИРОВКА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ, НАКЛОН СПИНКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА	СПИНКИ ПАСС. СИДЕН. С РЕГУЛ. НАКЛОНом БЕЗ СКЛАД. СИДЕНЬЯ ПЕРЕДН. ПАСС.
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	ПОДЛОКОТНИК ПЕР. СИД. ВОДИТ. И ПАССАЖ. УСТАН. КОМПАКТ-ДИСКА
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА	ЛЮЧКИ В ПОЛУ
СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА	
ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	
КОМПАКТ-ДИСК	
ВЕЩЕВОЙ ЯЩИК	

СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	С НАВИГАЦ. СИСТЕМОЙ - ЦВЕТНОЙ ЭКРАН
ЛАМПЫ ФАР	ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	СТЕКЛОПОД. ЗАДНЕГО ОКНА С ПОСЛ.УПРАВЛ.
СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ	БЕЗ СЛЕЖЕНИЯ ЗА БОКОВОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ
ДИСПЛЕЙ	СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН DGT + ПАНЕЛЬ 12 ДЮЙМОВ DFT
УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА	БЕЗ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ МАСЛА
КРЕПЛЕНИЕ ПОДГОЛОВНИКА ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	УСТАН. З ЗАДНИХ ПОДГОЛОВНИКОВ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	СИДЕНЬЕ БЕЗ ПОДОГРЕВА
ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ	БОК.ПОД.БЕЗОП. THORAX + ЗАНВ.БЕЗОП.
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ	БЕЗ ПОДСВЕТКИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ САЛОНА
ЗАЩИТА ПАССАЖИРОВ НА ЗАДНИХ СИДЕНЬЯХ	БЕЗ ЗАЩИТЫ ЗАДНЕГО ПАССАЖИРА
ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК (ПРИНЦИП РАБОТЫ)	ОГРАН.УСИЛИЯ ВОДИТ.+ПЕР./ЗАДН. ПАССАЖ.
СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
ПЛАФОН	СДЕ ПЕРЕДН. И ЗАДН.ДВЕРЕЙ + ПЕРЕДН И ЗАДН. ПЛАФОНЫ
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР	ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
WIFI	С WIFI
РАДИОПРИЕМНИК	ПРИСОЕДИНЕНА АНАЛОГОВАЯ НАВИГАЦИЯ
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ	ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КРУИЗ-КОНТР И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТЬ
ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА	ВНУТР. ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА ДЕНЬ/НОЧЬ
ХРАНЕНИЕ ГРУЗА (ДРУГОЕ)	ПОЛНОРАЗМЕРНЫЙ ВЕЩЕВОЙ КАРМАН
НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	БЕЗ МАТА
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	ЗАДНИЙ ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ К ПРЕПЯТСТВИЮ + КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА
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	БЕЗ МАТА
ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ	БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ
РАДИОЧАСТОТА	РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ	ПРОСТОЕ + АВТОМАТ.ЦЕНТР.ЗАМОК
ОКНО (ТИП)	МНОГОСЛ. ШУМОИЗ. АТЕРМ. ВЕТР. СТ.+ ЗАК. ЗАДН. СТ.
РУЛЕВОЕ КОЛЕСО	КОЖАНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
ВЕНТИЛЯТОР	2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 140 ВТ AERO 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  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК

1 РАЗЪЕМ USB  
АВТОНОМНЫЙ БЛОК ТЕЛЕМАТИКИ 3S

## Электрооборудование

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	ГЕНЕРАТОР КЛАССА 18
ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	СТАНДАРТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
БАТАРЕЯ	АККУМ. БАТАРЕЯ L3 760 70AH EFR 760 EN EF
СТАРТЕР	STTD
ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	С ПОДСВЕТКОЙ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА
ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	АВТООСВЕЩЕНИЕ БАГАЖ. ИЛИ ПЕР. НАГРУЗКИ
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	ПЕРЕДНИЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ (DRL)
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	ЛАМПОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ИНДИКАТОРЫ	БОКОВЫЕ МАЯЧКИ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ СКЛАДЫВАНИЯ
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ	ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГЦ
ЛАМПЫ ФАР	ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА С УЛУЧШЕННОЙ ЭКОНОМИЧНОСТЬЮ
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ	БЕЗ ПОДСВЕТКИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ САЛОНА
ПЛАФОН	CDE 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
ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ

## Марки оборудования

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	ESP BOSCH 9.1
---	---------------

## Разное

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SOCIETE (OVSA)
ИЗМЕНЕНИЯ, ПРОИЗВЕДЕННЫЕ В МОДЕЛЬНОМ ГОДУ	БЕЗ НЕБОЛЬШИХ МОДИФИКАЦИЙ
КОНДЕНСАТОР (ХАРАКТЕРИСТИКИ)	КОНДЕНСАТОР 19,3DM2 ТОЛЩИНЫ 12
ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ	ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	Левостороннее движение
ТАБЛИЧКА С НОМЕРОМ VIN	ТАБЛИЧКА ДАННЫХ ДЛЯ ЕВРОСОЮЗА + NRE
НАКЛЕЙКА	БЕЗ ЭТИКЕТКИ
ТРУБОПРОВОД КОНДИЦИОНЕРА	ТРУБОПРОВОД КОНДИЦИОНЕРА ПО ТЕХНОЛОГИИ IWX
РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ РАДИОТЕЛЕФОНА	ТРОЙНОЕ ГНЕЗДО ДЛЯ АКСЕССУАРОВ 220 В
СТОРОНА ДВИЖЕНИЯ	Правостороннее движение
УДАРЫ СБОКУ	ДВЕРЬ БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ
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