

- [Главная \(https://psa-servicebox.com/\)](https://psa-servicebox.com/)
- [Личный кабинет \(https://psa-servicebox.com/Online/\)](https://psa-servicebox.com/Online/)
- [Скачать \(https://psa-servicebox.com/download/\)](https://psa-servicebox.com/download/)



PSA-SERVICEBOX.COM

- [DS Sedre \(https://escheme-ds.psa-servicebox.com/\)](https://escheme-ds.psa-servicebox.com/)
- [Opel Sedre \(https://escheme-opel.psa-servicebox.com/\)](https://escheme-opel.psa-servicebox.com/)

(<https://psa-servicebox.com/>)

- [Проверка VIN \(https://psa-servicebox.com/checkvin/\)](https://psa-servicebox.com/checkvin/)
- [Citroen SB \(https://citroen.psa-servicebox.com/\)](https://citroen.psa-servicebox.com/)
- [Peugeot SB \(https://peugeot.psa-servicebox.com/\)](https://peugeot.psa-servicebox.com/)
- [Opel SB \(https://opel.psa-servicebox.com/\)](https://opel.psa-servicebox.com/)
- [Citroen Sedre \(https://escheme-citroen.psa-servicebox.com/\)](https://escheme-citroen.psa-servicebox.com/)
- [Peugeot Sedre \(https://escheme-peugeot.psa-servicebox.com/\)](https://escheme-peugeot.psa-servicebox.com/)

VF7SXHNPYMT586760

С3 (B618) 5-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК 1.2 i PureTech 110 (EB2ADT Euro 6.3) 6-СТУП. АКП ТИПА STT

Отзывные кампании

Для данного VIN-кода отзывные кампании отсутствуют

Гарантийный ремонт

Для данного VIN-кода гарантийные ремонты отсутствуют

Характеристики автомобиля

[Верх страницы](#)

Группа товаров	C3 (B618)
№ APV/PR	16275 76 1 1135
Дата начала гарантии	17.08.2021
Дата производства	31.05.2021
Серийный номер двигателя	10 TMA1 0064828
OPB	0010
NRE	e2*2007/46*0003*65
P4A	9838514599

(#)

Все права защищены. ©

PSA

ServiceBox

(<https://psa-servicebox.com/>)

Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	C3 (B618)
КУЗОВ	5-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ
ДВИГАТЕЛЬ	EB2ADT/EU63 1200 3 ЦИЛ БЕНЗ
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	6-СТУП. АКП ТИПА STT
ТИП КРАСКИ	МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩАЯ ЛАКОВАЯ ЭМАЛЬ
ЦВЕТ КУЗОВА	EEU - КРАСКА SABLE
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТКАНЬ CURITIVA "23"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FR"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	АКП АТ6
ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ	БЕЗ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ
ПРЕДСТОЯЩАЯ ОТДЕЛКА	ПОЛОВИНА СРОКА СЛУЖБЫ
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИПА EB
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	КРЫША ЦВЕТА КУЗОВА

ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ
ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ, РАЗНОЕ "
ЭМБЛЕМЫ

БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ
БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ
МОНОГРАММА FAMILLE

Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ
ТИП КРАСКИ	МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩАЯ ЛАКОВАЯ ЭМАЛЬ
ЦВЕТ КУЗОВА	EEU - КРАСКА SABLE
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТКАНЬ CURITIVA "23"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FR"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	АКП АТ6
ПРИВОД СПИДОМЕТРА	БЕЗ РЕДУКТОРА ТАХОМЕТРА
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	КРЫША ЦВЕТА КУЗОВА

Система питания топливом

ДВИГАТЕЛЬ	ЕВ2АДТ/ЕU63 1200 3 ЦИЛ БЕНЗ
СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА	ПРЯМОЙ ВПРЫСК ТУРБО С ТЕПЛООБМЕННИКОМ
ПРОБКА ЗАПРАВОЧНОЙ ГОРЛОВИНЫ	КРЫШКА БЕНЗОБАКА С ЗАМКОВ
ДАТЧИК ВОДЫ В ФИЛЬТРЕ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	БЕЗ ДАТЧИКА ВОДЫ ФИЛЬТРА ДИЗ.ТОПЛИВА
ТОПЛИВО	НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ БЕНЗИН 95 КАЧЕСТВО А/В/Е/Е+
СТАНДАРТ ПО ВЫБРОСАМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ (ДВИГАТЕЛЬ)	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ EURO 6.3
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИПА ЕВ
МОЩНОСТЬ	1200 СМЗ
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ
ТОПЛИВНЫЙ БАК	ТОПЛИВНЫЙ БАК БЕЗ КЛЮЧА
ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ТОПЛИВНОГО БАКА	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ТОПЛИВНОГО БАКА
ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА	НОРМАЛЬНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДА ТОПЛИВА
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР ТОЛЩ.:18 - 21 ДМ2, АЛЮМИНИЕВЫЙ ПЯЯНЫЙ
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	БЕЗ ГАЗОВОГО КОНТУРА КОРП.ОТОПИТ.
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	МОЩНОСТЬ 81 кВт - 205 Нм
СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ЗВУК СИЛОВОГО АГРЕГАТА	АКУСТИКА GMP В ДИНАМИКЕ
КЛАПАНОВ НА ЦИЛИНДР	4
БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD	САМОДИАГНОСТИКА "EOBD" БЕЗ АКСЕЛЕРОМЕТРА
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ	БЕЗ УСТРОЙСТВА ОЧИСТКИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	АВТОМОБИЛЬ С НОРМОЙ ВЫБРОСОВ EURO 6.3
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР	С ФИЛЬТРОМ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ
ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 Вт "AERO" БЕЗ КОВША
УДАЛЕНИЕ ТОПЛИВНЫХ ПАРОВ	КОНТРОЛИР. РЕКУПЕРАЦИЯ ПАРОВ БЕНЗИНА
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	СИСТЕМА ВПРАЫСКА VALEO
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	6-СТУП. АКП ТИПА STT
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	АКП АТ6
ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	ПАРА ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ 15 X 61
ПРИВОД СПИДОМЕТРА	БЕЗ РЕДУКТОРА ТАХОМЕТРА
СТИЛЬ КОЛЕС	ДИСК LET 16"
УПЛОТНЕНИЕ, СО СТОРОНЫ КОЛЕСА	ШАРНИР СО СТОРОНЫ КОЛЕСА ДИАМ.17,5
УПЛОТНЕНИЕ, СО СТОРОНЫ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	ШАРНИР СТОРОНЫ МОСТА JB2T
ДИФФЕРЕНЦИАЛ (КОРОБКА ПЕРЕДАЧ)	ДИАМЕТР ДИФФЕРЕНЦИАЛА 84

РАЗМЕР ШИН/ДИСКОВ	МОНТАЖ 16-ДЮЙМОВЫХ ШИН
ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)	НЕ АРМИРОВАННАЯ ШИНА 205/55 R16 91H
КОЛЕСА	КОЛЕСО 6.5J16ET20
КОЛЕСО (ТИП)	УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	НЕПРЯМОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ БЕЗ ЛОКАЛИЗАЦИИ
ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ АТ6 3

Подвеска Рулевое управление Тормозная система

ABS	С ТОРМОЗАМИ С СИСТЕМОЙ АБС
ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	БЕЗ ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА ПОПЕР.УСТОЙЧ.
ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	ПЕР.СТАБИЛ.ПОПЕР.УСТОЙЧ.ДИАМ. 20
ТИП ТОРМОЗА	ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕДНИЕ ДИСКИ/ ЗАДН.ДИСКИ
ХОД РУЛЕВОГО КОЛЕСА	ХОД РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА 70
УГОЛ ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА	С ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ АБСОЛЮТНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
ПОДВЕСКА	ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ	ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	ESP BOSCH 9.3
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЛЕВОЙ ПРИВОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЛЕВОЙ УСИЛИТЕЛЬ 90 АМПЕР
КРОНШТЕЙН ПЕДАЛИ (ТИП)	ПЕДАЛЬНЫЙ БЛОК СТАНАДРТНЫЙ

Кузов Оборудование

СИСТЕМА БУКСИРОВКИ	БЕЗ ФАРКОПА
АНТЕННА	АНТЕННА + GPS
ПРОБКА ЗАПРАВОЧНОЙ ГОРЛОВИНЫ	КРЫШКА БЕНЗОБАКА С ЗАМКОМ
ОТДЕЛОЧНАЯ НАКЛАДКА (САМОКЛЕЯЩАЯСЯ)	НАКЛАДКА ПЕР.+ЗАДН. РАМКА ЧЕРНАЯ МАТОВАЯ
БОКОВОЙ МОЛДИНГ (ТИП)	БОКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ БЕЛОГО ЦВЕТА
БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)	ШИРОКИЙ БОКОВОЙ МОЛДИНГ + РАСШИРЕНИЕ КРЫЛЬЕВ + НИЖНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)	БЕЗ КОЛЕСНОГО КОЛПАКА
ЭКРАН ДНИЩА	НИЖНИЙ ПЕРЕДНИЙ ДЕФЛЕКТОР
ФАРЫ ЗАДНЕГО ХОДА	С 1 ФОНАРЕМ ЗАДНЕГО СВЕТА
ИНДИКАТОРЫ	СВЕТЯЩАЯСЯ НАДПИСЬ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)	БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
ФИКСАТОРЫ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА СНАРУЖИ КУЗОВА (КРЕПЛЕНИЯ)	С НАРУЖНОЙ БУКСИРОВОЧНОЙ ПРОУШИНОЙ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ СКЛАДЫВАНИЯ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА	ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КАПОТА + МОТОРНОГО ЩИТА
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	КРЫША ЦВЕТА КУЗОВА
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	ЩЕТ.СТЕКЛООЧ.ЛОБ.СТ. С ДАТ.ДОЖДЯ
ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)	ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПРЕРЫВИСТЫМ РЕЖИМОМ НА ПЕРЕДАЧЕ ЗАДНЕГО ХОДА
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	ЗАСЛОНКА ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ
СТЕКЛО ЛЮКА	БЕЗ ОКНА В КРЫШЕ
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА	С ДАТЧИКОМ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
БАМПЕР	СТД ПЕР+ЗАД. БАМП ЦВЕТА КУЗОВА
НОМЕРНОЙ ЗНАК	БЕЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО НОМЕРА
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА)	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ПАССАЖИРА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО	БЕЗ ЗАПАСНОГО КОЛЕСА

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАРУЖНАЯ РУЧКА ДВЕРИ ЦВЕТА КУЗОВА
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)	ВЫПУКЛОЕ СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	БЕЗ
ОТДЕЛКА БАМПЕРА	ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА ПРТУМАН ЧЕРНАЯ БЛЕСТЯЩАЯ
СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)	ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО
ПОСАДКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛЮЧА	БЕЗ СИСТЕМЫ ДОСТУПА/ПУСКА "СВОБОДНЫЕ РУКИ"

Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТКАНЬ CURITIVA "23"
БОКОВОЙ ПОДЛОКОТНИК (ТИП)	БОКОВОЙ ПЕРЕДНИЙ ЗАДНИЙ ПОДЛОКОТНИК + РУЧКА А
ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕД.СИДЕНЬЯ
ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ	ЦЕЛЬНАЯ ПОДУШКА ЗАДН.СИД. С РАЗД.СПИН.
ОБНАРУЖЕНИЕ "МЕРТВЫХ ЗОН"	БЕЗ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА МЕРТВОЙ ЗОНОЙ
КРЫШКА ДЛЯ БАГАЖА	ЖУРНАЛЬНАЯ ПОЛКА
ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	ЗАДНИЕ РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ С ИНЕРЦИОННОЙ КАТУШКОЙ 3-ТОЧЕЧНЫЕ
ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	ИНЕР. КАТУШ. С СИГНАЛИЗ. НЕПРИСТ. РЕМНЯ ВОДИТ.+ПАС
КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)	СТРАНЫ С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ
ЗАЩИТНАЯ ЗАЩЕЛКА ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ	БЛОКИРОВКА ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ СЗАДИ ВРУЧНУЮ
ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ	ГРАДУИРОВКА СПИДОМЕТРА В КМ/Ч
ПОРУЧНИ	КРЮЧКИ
РАДИООБОРУДОВАНИЕ	АКТ.АНТ.ПРИЕМ. ПЕР.ГРОМКГ.ВЧ ЗАД.ГРОМКГ.
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	Левостороннее движение
СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
MIRROR LINK	С ФУНКЦИЕЙ MIRROR LINK
ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖНИКА + ГРУЗОВОЙ ОБЪЕМ
ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	ПОЛОСА БЛЕСТЯЩАЯ ЧЕРНАЯ+ОТДЕЛКА СЕРАЯ MIUM
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	ПЕРЕДНЯЯ ЛАМПА НАПРАВЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ
ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	КОВРИК БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МОКЕТ
ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)	ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ СВЕТОДИОДЫ + ТЕКСТ
ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ	С ЗАДНИМ КРЕПЛЕНИЕМ И ISOFIX, БЕЗ ПЕРЕДНЕГО ISOFIX
ДИНАМИК	4 ПЕРЕДНИЕ ДИНАМИКА (2 ТВИТТЕРА + 2 ПЕРЕДНИХ ДИНАМИКА) + 2 ЗАДНИЕ ДИНАМИКА
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ	УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАГНИТОЛОЙ НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	С САЛОН ФИЛЬТРОМ + АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ САЛОНА	ШУМОИЗОЛЯЦИЯ ПЕР.СТЕНКИ+ПЕРЕДН.PLCH CDG+P.КОЛЕСА ABS
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ Пассажира	БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ Пассажира ПО ВЫСОТЕ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ Пассажира	РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ

РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира	РЕГУЛИРОВКА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира, НАКЛОН СПИНКИ
ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	БЕЗ ПЕРЕДНЕГО ПОДЛОКОТНИКА
КОМПАКТ-ДИСК	БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА
СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	С НАВИГАЦ. СИСТЕМОЙ - ЦВЕТНОЙ ЭКРАН
ЛАМПЫ ФАР	ЕСО СВЕТОДИОД
СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	ЗАДНИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ	С СЛЕЖЕНИЕМ ЗА БОКОВОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ
СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ	ПОСЛЕД.ЭЛ.СТЕКЛОПОД.ОКНА ВОДИТ.
СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ Пассажира	СТЕКЛОПОД.ПЕРЕДН.ОКНА ПАСС. С ПОСЛ.УПР.
ДИСПЛЕЙ	ЭКРАН DGT7C SD GLOSSY
ЗЕРКАЛО НА ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ	КОЗЫР.ВОДИТ.+КОЗЫР.ПАССАЖ. БЕЗ ПОДСВЕТКИ
УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА	СТАНД. УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА
КРЕПЛЕНИЕ ПОДГОЛОВНИКА ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	УСТАН. 3 ЗАДНИХ ПОДГОЛОВНИКОВ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	СИДЕНЬЕ БЕЗ ПОДОГРЕВА
ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ	БОК.ПОД.БЕЗОП. THORAX + ЗАНАВ.БЕЗОП.
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ Пассажира	С ПОДУШКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДНЕГО Пассажира
БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР	БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР
КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ	БЕЗ ПАКЕТА ОСНАЩЕНИЯ
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
ПЛАФОН	ДИСТАНЦ УПРАВЛЕНИЕ ДВЕРЯМИ + ПЕРЕДНИМ ПЛАФОНОМ
ПОЛ ЗАДНЕГО ГРУЗОВОГО ОТСЕКА	БЕЗ ЗАДНЕЙ ПОГРУЗОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
ЗАЩИТА ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	БЕЗ ЗАЩИТНОЙ ПАНЕЛИ КАБИНЫ
ПЕРЕДНИЙ ПРОТИВОСОЛНЕЧНЫЙ КОЗЫРЕК	СТОП. ВОДИТ.+ПАССАЖ. (С + БЕЗ ЭМБЛЕМЫ)
WIFI	С WIFI
ХРАНЕНИЕ ГРУЗА (ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ)	ВЕЩЕВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С КРЫШКОЙ
РАДИОПРИЕМНИК	ПРИСОЕДИНЕНА ЦИФРОВАЯ НАВИГАЦИЯ
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ	РЕГУЛЯТОР И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	"ЛИФТ" СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА	ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С РЕЖИМАМИ ДЕНЬ/НОЧЬ
ХРАНЕНИЕ ГРУЗА (ДРУГОЕ)	БЕЗ ДРУГИХ КАРМАНОВ
НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	БЕЗ МАТА
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)	ВЫПУКЛОЕ СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА	БЕЗ СЕТКИ БАГАЖНИКА
РАДИОТЮНЕР	ОДИНАРНЫЙ РАДИО ТЮНЕР
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА (ШКАЛА)	УКАЗАТЕЛЬ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПО ЦЕЛЬСИЮ
ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	ИНДИК.ТЕМПЕР.ОХЛАЖД.ЖИДКОСТИ
СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ	ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЕПЯТСТВИЯ, ЗАДНИЙ РАДАР
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	НЕПРЯМОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ БЕЗ ЛОКАЛИЗАЦИИ
АДАПТАЦИЯ ОТДЕЛКИ	КОЖАНАЯ РУКОЯТКА+ЧЕХОЛ ИЗ ТЕР
РАДИОЧАСТОТА	РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ	ПРОСТОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК
РУЛЕВОЕ КОЛЕСО	РУЛЕВОЕ КОЛЕСО, ОТДЕЛАННОЕ КОЖЕЙ
ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 Вт "AERO" БЕЗ КОВША
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АУДИОУСТРОЙСТВА	1 РАЗЪЕМ USB

Электрооборудование

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
 БАТАРЕЯ
 СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
 СТАРТЕР
 ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ
 СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
 ФАРЫ ЗАДНЕГО ХОДА
 РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
 ИНДИКАТОРЫ
 ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
 РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
 ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОН
 ЛАМПЫ ФАР
 МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ
 ИЗМЕРЕНИЕ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
 ПЛАФОН
 ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
 ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ

ГЕНЕРАТОР КЛАССА 12 UNEA
 АКБ L3 760 70 АЧ EFBC 760 EN EFBC
 С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
 СТАРТЕР STTD
 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ
 БАГАЖНИКА + ГРУЗОВОЙ ОБЪЕМ
 ПОДФАРНИКИ, ВКЛ. В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК
 С 1 ФОНАРЕМ ЗАДНЕГО СВЕТА
 ПЕРЕДНЯЯ ЛАМПА НАПРАВЛЕННОГО
 ОСВЕЩЕНИЯ
 СВЕЯЩАЯСЯ НАДПИСЬ
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
 УПРАВЛЕНИЕМ СКЛАДЫВАНИЯ
 ЧАСТОТА ДИСТАНЦИОННОО ПУЛЬТА 433,92 МГЦ,
 ГЕТЕРОДИН
 ЕСО СВЕТОДИОД
 ЭКОНОМИЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА
 С ИЗМЕРЕНИЕМ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ
 БАТАРЕИ
 ДИСТАНЦ УПРАВЛЕНИЕ ДВЕРЯМИ + ПЕРЕДНИМ
 ПЛАФОНОМ
 ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ

Марки оборудования

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ
 ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА

ESP BOSCH 9.3
 СИСТЕМА ВПРАЫСКА VALEO

Разное

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
 ИЗМЕНЕНИЯ, ПРОИЗВЕДЕННЫЕ В МОДЕЛЬНОМ ГОДУ
 КОНДЕНСАТОР (ХАРАКТЕРИСТИКИ)
 ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ
 ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
 ТАБЛИЧКА С НОМЕРОМ VIN
 ТРУБОПРОВОД КОНДИЦИОНЕРА
 СТОРОНА ДВИЖЕНИЯ
 КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ
 ХЛАДАГЕНТ
 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
 ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА С УКАЗАНИЕМ ОДОБРЕННОГО ТИПА
 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

СТАНДАРТ
 6Я НЕБОЛЬШАЯ МОДИФИКАЦИЯ
 КОНДЕНСАТОР 19,2 ДМ - ТОЛЩИНА 12 СМ
 ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА
 Левостороннее движение
 ТАБЛИЧКА ДАННЫХ ДЛЯ ЕВРОСОЮЗА + NRE
 СТАНДАРТНЫЙ ТРУБОПРОВОД КОНДИЦИОНЕРА
 Правостороннее движение
 1 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПУЛЬТ ДУ + 1 ЕДИНЫЙ
 ГЛАВНЫЙ КЛЮЧ
 ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ 1234 YF
 РЕМКМПЛЕКТ ДЛЯ ШИН
 РОВНАЯ ДОРОГА
 НАРУЖНАЯ РУЧКА ДВЕРИ ЦВЕТА КУЗОВА
 БЕЗ ДОП. ТАБЛИЧКИ ОМОЛОГАЦИИ
 BSI + COM 2008

Maintenance Used Car (VO)

[\(javascript:void\(0\)\)'CHECK +' CERTIFICATE \(javascript:void\(0\)\)](#)