

### Характеристики автомобиля

Группа товаров	C5 AIRCROSS (C84)
APV/PR отсутствует	15351 CJ 2 0269
Дата начала гарантии	06.02.2019
Серийный номер двигателя	10 Q3AR 0044953
OPB	00DZ
NRE	e2*2007/46*0642*02
P4A	9835917499

### Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	C5 AIRCROSS (C84)
КУЗОВ	5-ДВЕРНЫЙ КРОССОВЕР
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСШИЙ ВЫСОКИЙ
ДВИГАТЕЛЬ	DV5RC 96КВТ 1.5Л ДИЗЕЛЬ
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	АКП 8 СТУП. ТИПА STT
ТИП КРАСКИ	ТИП ВНЕШ. ОТДЕЛКИ МЕТАЛЛИЗ. ЛАК
ЦВЕТ КУЗОВА	EPN - КРАСКА ОРАНЖЕВАЯ ORANGE VOLCANO
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	КОЖА CLAUDIA + RIMINI "OX"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FT"
ПРЕДСТОЯЩАЯ ОТДЕЛКА	ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ГАММА
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	КРЫША ЦВЕТА КУЗОВА

### Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСШИЙ ВЫСОКИЙ
ТИП КРАСКИ	ТИП ВНЕШ. ОТДЕЛКИ МЕТАЛЛИЗ. ЛАК
ЦВЕТ КУЗОВА	EPN - КРАСКА ОРАНЖЕВАЯ ORANGE VOLCANO
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	КОЖА CLAUDIA + RIMINI "OX"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FT"
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	КРЫША ЦВЕТА КУЗОВА

### 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
СИСТЕМА ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ	СТАНДАРТНАЯ СИСТЕМА ВЫПУСКА

СИГНАЛ ДАТЧИКА СКОРОСТИ	ДАТЧИК ПЕРЕДНИХ КОЛЕС БЕЗ ИДЕНТИФ., ЗАДНИХ КОЛЕС С ИДЕНТИФ.
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
МОЩНОСТЬ	1500 СМЗ
ТОПЛИВНЫЙ БАК	ТОПЛИВНЫЙ БАК НЕ ГЕРМЕТИЧНЫЙ С УСТАНОВ ВЫСТУПОМ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР EP28 28DM2, АЛЮМИНИЙ, МЕДЬ
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	С ГАЗОВ. КОНТУРОМ КОРП.ОТОПИТ.
СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ЗВУК СИЛОВОГО АГРЕГАТА	БЕЗ АКУСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ СИЛОВОГО АГРЕГАТА
БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD	С БОРТОВОЙ АВТОДИАГНОСТИКОЙ
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ "EGR" + ТЕПЛООБМЕННИК
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 6.2
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР	С ФИЛЬТРОМ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ
ВЕНТИЛЯТОР	2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 140 ВТ АЕRO 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
ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	МОМЕНТ МОСТА 15 X 58
СТИЛЬ КОЛЕС	КОЛЕСНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДИСК 19" SAW
СЦЕПЛЕНИЕ	БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ
РАЗМЕР ШИН/ДИСКОВ	УСТАНОВКА КОЛЕС РАЗМЕРОМ 19 ДЮЙМОВ
ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)	ШИНА 205/55 R19 97V
КОЛЕСО (ТИП)	УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ КОЛЕСА
ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	КП ТИПА ATN8

#### Подвеска Рулевое управление Тормозная система

ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	ШТАНГА ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ С ЖЕСТКОСТЬЮ 30000 Н.М/РАД
РУЛЕВАЯ КОЛОНКА	РЕГУЛИРУЕМАЯ РУЛЕВАЯ КОЛОНКА
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
ПОДВЕСКА (ТИП АРХИТЕКТУРЫ)	ПОДВЕСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ	ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)  
КРОНШТЕЙН ПЕДАЛИ (ТИП)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЛЕВОЙ УСИЛИТЕЛЬ МАЛОЙ МОЩНОСТИ С  
ДВУМЯ ШЕСТЕРНЯМИ  
ПЕДАЛЬНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ

### Кузов Оборудование

СИСТЕМА БУКСИРОВКИ	БЕЗ ФАРКОПА
ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ
БОКОВОЙ МОЛДИНГ (ТИП)	БОКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЦВЕТА АЛЮМИНИЯ
БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)	БЕЗ БОКОВОЙ ЗАЩИТЫ С ХРОМИРОВАННЫМ НИЗОМ ПОРОГОВ
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)	БЕЗ КОЛЕСНОГО КОЛПАКА
ВЫХЛОПНАЯ ТРУБА	БЕЗ ВЫХОДА ВЫПУСКНОЙ ТРУБЫ
ЭКРАН ДНИЩА	БЕЗ ЗАЩИТЫ ПОД КУЗОВОМ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)	БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
ФИКСАТОРЫ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА СНАРУЖИ КУЗОВА (КРЕПЛЕНИЯ)	БЕЗ НАРУЖНОЙ БУКСИРОВОЧНОЙ ПРОУШИНЫ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СКЛАДЫВАНИЕМ И СВЕТОДИОДОМ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА	ШУМОИЗОЛ. ПОЛКИ + КОЛЕСН. АРКА + GMP
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	КРЫША ЦВЕТА КУЗОВА
ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО (ТИП)	СТАНДАРТНОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО
СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	ЩЕТ.СТЕКЛОЧ.ЛОБ.СТ. С ДАТ.ДОЖДЯ
СТЕКЛО ЛЮКА	БЕЗ ОКНА В КРЫШЕ
БАМПЕР	ПЕР.БАМП.ЦВ.КУЗОВА+ЧЕРНАЯ
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	БЛЕСТ.РЕШЕТКА/ЗАДН.БАМП.ЦВ.КУЗОВА
СИСТЕМА ПОМОЩИ ПАНОРАМНОГО ОБЗОРА	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ С ЗАДНЕЙ СИСТЕМОЙ ПАНОРАМНОЙ ВИЗУАЛЬНОЙ ПОМОЩИ VISIO PARK1
ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО	УМЕНЬШЕННОЕ ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАРУЖНАЯ РУЧКА ДВЕРИ ЦВЕТА КУЗОВА
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)	ВЫПУКЛОЕ СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)	ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО + СИЛЬНО ТОНИРОВАННОЕ СЛОИСТОЕ ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО + ЗАДНЕЕ ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО
ОКНО (ТИП)	ДОСТУП ЧЕРЕЗ ПЕРЕДНИЕ ДВЕРИ + БАГАЖНИК + ЗАПУСК "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
ПОСАДКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛЮЧА	

### Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	КОЖА CLAUDIA + RIMINI "ОХ"
ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	ПЕРЕДН.ПОДГОЛОВНИК С РЕГУЛИРОВКОЙ ПО 4 НАПРАВЛ.
ОБНАРУЖЕНИЕ "МЕРТВЫХ ЗОН"	АКТИВНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА МЕРТВОЙ ЗОНОЙ
ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	2 ПИРОТЕХ. ПРЕДНАТ. + СИГНАЛИЗ. НЕПРИСТЕГН. РЕМНЯ
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
ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ	ГРАДУИРОВКА СПИДОМЕТРА В КМ/Ч
РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ ПЕРЕДАЧ НА ПОЛУ + НА
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ	ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
MIRROR LINK	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	С ФУНКЦИЕЙ MIRROR LINK
ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)	ПЕРЕДНИЕ/ЗАДНИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ
ПАНЕЛЬ ОБИВКИ ДВЕРИ	ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ СВЕТОДИОДНОГО
ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ	ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА С ПОДСВЕТКОЙ
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ С 29 ИНДИКАТОРАМИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	ОБЛИЦОВКА ДВЕРИ БЛЕСТЯЩАЯ ЧЕРНАЯ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ Пассажира	С КРЕПЛЕНИЯМИ ДЕТСКИХ СИДЕНИЙ С ПЕРЕДНИМИ И
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	ЗАДНИМИ КРЕПЛЕНИЯМИ ISOFIX
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира	С САЛОН ФИЛЬТРОМ + АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ
СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ
ЛАМПЫ ФАР	ВОДИТЕЛЯ
СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ	РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО
ЗЕРКАЛО НА ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ	Пассажира
НАБИВКА ПОДУШЕК	РЕГУЛИРУЕМАЯ СПИНКА, ПОЯСНИЧНЫЙ ПОДПОР СИДЕНЬЯ
УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА	ВОДИТЕЛЯ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	РЕГУЛИРОВКА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО Пассажира,
ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ	НАКЛОН СПИНКИ
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ	С НАВИГАЦ. СИСТЕМОЙ - ЦВЕТНОЙ ЭКРАН
ЗАЩИТА ПассажиРОВ НА ЗАДНИХ СИДЕНЬЯХ	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА
СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОТКЛОНЕНИЯ+ УДЕРЖАНИЕ НА
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР	ТРАЕКТОРИИ LPA
WiFi	ВОДИТ. + СКЛАДНОЕ ПассаЖ. С ОСВЕЩЕНИЕМ
РАДИОПРИЕМНИК	НАБИВКА С ДАТЧИКОМ НАЛИЧИЯ ПассаЖИРА
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	БЕЗ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ МАСЛА
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ	ЭЛЕКТРОБОГРЕВ СИДЕНИЙ ВОДИТЕЛЯ И ПассаЖИРА R1
	ПЕРЕДН. БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГРУДИ И
	ТАЗА+ОКОННАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
	ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ +
	ПЕРЕДНЕГО ПассаЖИРА
	БЕЗ ЗАЩИТЫ ЗАДНЕГО ПассаЖИРА
	РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
	АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
	С WiFi
	ПРИСОЕДИНЕНА АНАЛОГОВАЯ НАВИГАЦИЯ
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
	КРУИЗ-КОНТРОЛЬ И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ ACC STOP AND
	GO

ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА	ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРОХРОМНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА "ДЕНЬ-НОЧЬ"
НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	ЧЕРНЫЙ КОВРИК С КОНТРАСТН. ОТДЕЛКОЙ+GRAT LASER
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)	ВЫПУКЛОЕ СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА	ВЕЩЕВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С ОТКИДНОЙ КРЫШКОЙ ПОЛА
НАБИВКА ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	ОБНАРУЖЕНИЕ ПАССАЖИРА НА ЗАДН. СИДЕНЬЕ С ДАТЧИКОМ
РАДИОТЮНЕР	ДВОЙНОЙ РАДИО ТЮНЕР
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
ОКНО (ТИП)	СЛОИСТОЕ ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО + ЗАДНЕЕ ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО
РУЛЕВОЕ КОЛЕСО	3-СПИЦЕВОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО С КОЖАНОЙ ОБТЯЖКОЙ
ВЕНТИЛЯТОР	2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 140 ВТ АЕРО ПОДВИЖН ПАНЕЛЬ
ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНИЙ	ВАРИАНТ С ВЫСОКИМ СИДЕНЬЕМ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АУДИОУСТРОЙСТВА	2 ГНЕЗДА USB
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК	АВТОНОМНЫЙ БЛОК ТЕЛЕМАТИКИ 3S

### Электрооборудование

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	ГЕНЕРАТОР КЛАССА 18
ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ
БАТАРЕЯ	АККУМ. БАТАРЕЯ L3 760 70AH EFR 760 EN EF
СТАРТЕР	СТАРТЕР STTD
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	ПЕРЕДНИЕ/ЗАДНИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА С ПОДСВЕТКОЙ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СКЛАДЫВАНИЕМ И СВЕТОДИОДОМ
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКМ	ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц
ЛАМПЫ ФАР	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БАТАРЕЙ	БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА R3 ESO
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ	ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ + ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
ИЗМЕРЕНИЕ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	С ИЗМЕРЕНИЕМ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР	АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СВЕТА+АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ

## Марки оборудования

---

### Разное

---

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТ
ИЗМЕНЕНИЯ, ПРОИЗВЕДЕННЫЕ В МОДЕЛЬНОМ ГОДУ	БЕЗ НЕБОЛЬШИХ МОДИФИКАЦИЙ
ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ	ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ТАБЛИЧКА С НОМЕРОМ VIN	ТАБЛИЧКА ДАННЫХ ДЛЯ ЕВРОСОЮЗА + NRE
НАКЛЕЙКА	БЕЗ ЭТИКЕТКИ
РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ РАДИОТЕЛЕФОНА	ДВОЙНАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ АКСЕССУАРОВ
СТОРОНА ДВИЖЕНИЯ	Правостороннее движение
УДАРЫ СБОКУ	УСИЛЕННАЯ БОКОВАЯ ЗАЩИТА
КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ	КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ С БЛЕЛОКОМ+ЗАПАСНОЙ КЛЮЧ
УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРИ	ПЕРЕДНИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
ХЛАДАГЕНТ	ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ 1234 YF
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	БЕЗ РЕЗЕРВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ	РОВНАЯ ДОРОГА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАРУЖНАЯ РУЧКА ДВЕРИ ЦВЕТА КУЗОВА
МОНИТОРИНГ СКОРОСТИ	БЕЗ КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	BSI + COM 2008 + ЗВУК POLY
ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ	БЕЗ ЗНАКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ