

**Характеристики автомобиля**

<b>Группа товаров</b>	C4 CACTUS
<b>APV/PR отсутствует</b>	14101 82 1 0445
<b>Дата начала гарантии</b>	31.07.2015
<b>Серийный номер двигателя</b>	10 JBNA 3038848
<b>ОРВ</b>	0048
<b>NRE</b>	e2*2007/46*0440*03
<b>P4A</b>	9807590299

**↓ Общая информация**

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	C4 CACTUS
КУЗОВ	5-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	СРЕДНИЙ СРЕДНИЙ
ДВИГАТЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ DV6FD FAP
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	5-СТУПЕНЧАТАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ ТИПА STT
ТИП КРАСКИ	ЭМАЛЬ "МЕТАЛЛИК" С ТРЕХСЛОЙНЫМ ПЕРЛАМУТРОВЫМ ПОКР
ЦВЕТ КУЗОВА	EFC - КРАСКА БЕЛАЯ ПЕРЛАМУТРОВАЯ PERLE NACRE
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТКАНЬ CURITIVA "23"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FR"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	МКП BE4/5 O
ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ	БЕЗ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
ЭМБЛЕМЫ	МОНОГРАММА FAMILLE

**↓ Характеристики автомобиля**

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	СРЕДНИЙ СРЕДНИЙ
ТИП КРАСКИ	ЭМАЛЬ "МЕТАЛЛИК" С ТРЕХСЛОЙНЫМ ПЕРЛАМУТРОВЫМ ПОКР
ЦВЕТ КУЗОВА	EFC - КРАСКА БЕЛАЯ ПЕРЛАМУТРОВАЯ PERLE NACRE
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТКАНЬ CURITIVA "23"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FR"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	МКП BE4/5 O
ПРИВОД СПИДОМЕТРА	БЕЗ РЕДУКТОРА ТАХОМЕТРА

**↓ Система питания топливом**

ДВИГАТЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ DV6FD FAP
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
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
МОЩНОСТЬ	1600 CM3
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР С ФИЛЬТРОМ INF 50PPM 30GF
ТОПЛИВНЫЙ БАК	ТОПЛИВНЫЙ БАК С КЛЮЧОМ
ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА	ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР ТОЛЩ.:18 - 21 ДМ2, АЛЮМИНИЕВЫЙ ПАЯНЫЙ

ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА  
 ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ  
 БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD  
 УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ  
 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
 САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР  
 ВЕНТИЛЯТОР  
 УДАЛЕНИЕ ТОПЛИВНЫХ ПАРОВ  
 ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА  
 ФИЛЬТР ТОПЛИВНОГО БАКА  
 СИСТЕМА STOP AND START

БЕЗ ГАЗОВОГО КОНТУРА КОРП.ОТОПИТ.  
 МОЩНОСТЬ 73 КВТ - 254 Н.М.  
 САМОДИАГНОСТИКА "EOBD" БЕЗ АКСЕЛЕРОМЕТРА  
 РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ "EGR"  
 АВТОМОБИЛЬ С НОРМОЙ ВЫБРОСОВ EURO 6.1  
 С ФИЛЬТРОМ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ  
 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 ВТ "AERO" С КОВШОМ  
 БЕЗ РЕКУПЕРАЦИИ ПАРОВ БЕНЗИНА  
 СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH  
 БЕЗ ФИЛЬТРА РЕЗЕРВУАРА  
 С СИСТЕМОЙ "СТОП И СТАРТ"

#### Коробка передач - Трансмиссия

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ  
 КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)  
 ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ  
 ПРИВОД СПИДОМЕТРА  
 СТИЛЬ КОЛЕС  
 УПЛОТНЕНИЕ, СО СТОРОНЫ КОЛЕСА  
 ДИФФЕРЕНЦИАЛ (КОРОБКА ПЕРЕДАЧ)  
 РАЗМЕР ШИН/ДИСКОВ  
 ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)  
 КОЛЕСА  
 КОЛЕСО (ТИП)  
 ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ  
 ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

5-СТУПЕНЧАТАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ ТИПА STT  
 МКП BE4/5 O  
 ПАРА МОСТА 19 X 72  
 БЕЗ РЕДУКТОРА ТАХОМЕТРА  
 АЛЮМИНИЕВЫЙ КОЛЕСНЫЙ ДИСК 16"  
 НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ  
 ДИФФЕРЕНЦИАЛ 86  
 МОНТАЖ 16-ДЮЙМОВЫХ ШИН  
 ШИНА 205/55 R16 91V БЕЗ УСИЛЕНИЯ  
 КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ С РЕБОРДОЙ 6,5'  
 КОЛЕСНЫЙ ДИСК ИЗ ЛЕГКОГО СПЛАВА 11  
 НЕПРЯМОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ БЕЗ  
 ЛОКАЛИЗАЦИИ  
 КОРОБКА ПЕРЕДАЧ BE4R

#### Подвеска Рулевое управление Тормозная система

ABS  
 ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ  
 ТИП ТОРМОЗА  
 УГОЛ ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА  
 ПОДВЕСКА  
 ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ  
 ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ  
 РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)  
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЛЕВОЙ ПРИВОД

С ТОРМОЗАМИ С СИСТЕМОЙ ABS  
 ПЕР.СТАБИЛ.ПОПЕР.УСТОЙЧ.ДИАМ. 20  
 ВЕНТИЛ. ПЕРЕДНИЕ ДИСКИ/ЗАДН.БАРАБАНЫ  
 С ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ ABSОЛЮТНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО  
 КОЛЕСА  
 ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА  
 ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ  
 ESP TEVES МК100E  
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ  
 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИЛА ТОКА 60 АМПЕР

#### Кузов Оборудование

СИСТЕМА БУКСИРОВКИ  
 АНТЕННА  
 ОТДЕЛОЧНАЯ НАКЛАДКА (САМОКЛЕЯЩАЯСЯ)  
 БОКОВОЙ МОЛДИНГ (ТИП)  
 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)  
 ЭКРАН ДНИЩА  
 ФАРЫ ЗАДНЕГО ХОДА

БЕЗ ФАРКОПА  
 АНТЕННА + GPS  
 ЗАДН ДЕКОРАТ КОЛПАК С ЧЕРНОЙ БЛЕСТЯЩЕЙ ОКАНТОВКОЙ  
 БОКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ AIRBUMP ЧЕРНОГО ЦВЕТА  
 БЕЗ КОЛЕСНЫХ КОЛПАКОВ  
 ПЛАСТИКОВАЯ НАКЛАДКА+ПЕНА ПОД ДВИГАТЕЛЕМ+ЗАДНИЙ  
 ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ  
 С 1 ФОНАРЕМ ЗАДНЕГО СВЕТА

ИНДИКАТОРЫ  
 ФИКСАТОРЫ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА СНАРУЖИ КУЗОВА (КРЕПЛЕНИЯ)  
 ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА  
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА  
 СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА  
 ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)  
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ  
 СТЕКЛО ЛЮКА  
 БАМПЕР  
 РЕШЕТКА БАГАЖНИКА  
 ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА  
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)  
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА)  
 ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО  
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
 ОТДЕЛКА БАМПЕРА  
 СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)  
 ОКНО (ТИП)

СВЕТЯЩАЯСЯ НАДПИСЬ  
 БЕЗ НАРУЖНОЙ БУКСИРОВОЧНОЙ ПРОУШИНЫ  
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО, СКЛАДЫВАЕМОЕ ВРУЧНУЮ  
 ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КАПОТА + МОТОРНОГО ЩИТА  
 ЩЕТ.СТЕКЛООЧ.ЛОБ.СТ. С ДАТ.ДОЖДЯ  
 СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЗАДНИЙ С ПРЕРЫВИСТОЙ РАБОТОЙ  
 БЕЗ ЗАГЛУШКИ ПЕРЕДНЕГО БАМПЕРА  
 БЕЗ ОКНА В КРЫШЕ  
 ПЕРЕДНИЙ/ЗАДНИЙ БАМПЕРЫ СТАНДАРТ, ЦВЕТ КУЗОВА  
 УСТАН. С БАГАЖ.РЕЛЬСАМИ НА КРЫШЕ  
 ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ  
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ  
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ПАССАЖИРА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ  
 УМЕНЬШЕННОЕ ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО  
 НАРУЖНАЯ РУЧКА ДВЕРИ ЦВЕТА КУЗОВА  
 МАТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ ПЕРЕДНИЙ МОЛДИНГ + ЧЕРНЫЙ ЗАДНИЙ  
 МОЛДИНГ  
 ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО  
 СЛОИСТОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО + ЗАКАЛЕННОЕ ЗАДНЕЕ СТЕКЛО

### ↓ Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ  
 ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ  
 ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ  
 ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ  
 ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ  
 КРЫШКА ДЛЯ БАГАЖА  
 ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ  
 ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ  
 КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)  
 ЗАЩИТНАЯ ЗАЩЕЛКА ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ  
 ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ  
 РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ  
 РАДИООБОРУДОВАНИЕ  
 ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ  
 СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ  
 ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ  
 ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ  
 ВЕРСИИ ОТДЕЛКИ И ОБОРУДОВАНИЯ САЛОНА  
 РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА  
 ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ  
 ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)  
 ДИНАМИК  
 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ  
 ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР  
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ САЛОНА  
 ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ

ТКАНЬ CURITIVA "23"  
 БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ  
 РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ  
 РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕД.СИДЕНЬЯ  
 ИНТЕГР. СКЛАД. ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ  
 ЖУРНАЛЬНАЯ ПОЛКА  
 3 РЕМНЯ БЕЗОП.ЗАДН. СИД. С ПИР. ПРЕДН. + СИГНАЛИЗ.  
 СИГНАЛИЗ. НЕПРИСТЕГН. РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТЕЛЯ+ПАССАЖ  
 СТРАНЫ С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ  
 БЛОКИРОВКА ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ СЗАДИ ВРУЧНУЮ  
 ГРАДУИРОВКА СПИДОМЕТРА В КМ/Ч  
 ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ  
 АКТ.АНТ.ПРИЕМ. ПЕР.ГРОМКГ.ВЧ ЗАД.ГРОМКГ.  
 ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ  
 АВТООСВЕЩЕНИЕ БАГАЖ. И ПЕР. НАГРУЗКИ  
 ОТДЕЛКА СРЕДНЕГО СЕРОГО ЦВЕТА  
 СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТКА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА  
 1 3-ПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕДНИЙ ПЛАФОН + 2 ЛАМПЫ ДЛЯ ЧТЕНИЯ  
 КАРТ  
 КОВРИК БАГАЖНИКА ИЗ КОВРОВОГО ПОКРЫТИЯ+ЧЕРНОЕ КОЛЬЦО  
 ЦИФРОВАЯ ЖК-ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ СЕГМЕНТИРОВАННАЯ  
 4 ПЕРЕДНИЕ ДИНАМИКА ( 2 ТВИТТЕРА + 2 ПЕРЕДНИХ ДИНАМИКА) +  
 ЗАДНИЕ ДИНАМИКА  
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАГНИТОЛЫ  
 С ФИЛЬТРОМ САЛОНА  
 ШУМОИЗОЛЯЦИЯ  
 БАЛКИ+ПЕРЕДН.ПАНЕЛИ+ТУННЕЛЯ+КОЛЕСН.АРОК+ПЕРЕДН.ПЛСН  
 БЕЗ ПЕРЕДНЕГО ПОДЛОКОТНИКА

КОМПАКТ-ДИСК  
 СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА  
 СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ  
 СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ Пассажира  
 ДИСПЛЕЙ  
 ЗЕРКАЛО НА ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ  
 УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА  
 КРЕПЛЕНИЕ ПОДГОЛОВНИКА ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ  
 НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ  
 ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ  
 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ Пассажира  
 БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР  
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (С ПОДОГРЕВОМ)  
 СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ  
 ПОЛ ЗАДНЕГО ГРУЗОВОГО ОТСЕКА  
 ХРАНЕНИЕ ГРУЗА (ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ)  
 РАДИОПРИЕМНИК  
 СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА  
 КРУИЗ-КОНТРОЛЬ  
 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ  
 ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА  
 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ  
 ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА  
 РАДИОТЮНЕР  
 ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА (ШКАЛА)  
 СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ  
 ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ  
 АДАПТАЦИЯ ОТДЕЛКИ  
 НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК  
 РАДИОЧАСТОТА  
 УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ  
 ОКНО (ТИП)  
 РУЛЕВОЕ КОЛЕСО  
 ВЕНТИЛЯТОР  
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АУДИОУСТРОЙСТВА  
 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК

### ↓ Электрооборудование

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  
 БАТАРЕЯ  
 СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ  
 СТАРТЕР  
 ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ  
 СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ  
 ФАРЫ ЗАДНЕГО ХОДА  
 РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА

БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА  
 НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА С 2 ЦВЕТНЫМИ ДИСПЛЕЯМИ  
 ПЕРЕДНИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ СО  
 СТАНДАРТНЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ  
 СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕД. ПАСС., СТАНДАРТН. ЭЛ. ВЫКЛ  
 ЦИФРОВОЙ СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ  
 КОЗЫР.ВОДИТ.+КОЗЫР.ПАССАЖ. БЕЗ ПОДСВЕТКИ  
 БЕЗ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ МАСЛА  
 УСТАН. 3 ЗАДНИХ ПОДГОЛОВНИКОВ  
 СИДЕНЬЕ БЕЗ ПОДОГРЕВА  
 БОК.ПОД.БЕЗОП. ТНОРАХ + ЗАНАВ.БЕЗОП.  
 С ПОДУШКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДНЕГО Пассажира  
 БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР  
 ОБОГРЕВАЕМОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО  
 РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ  
 БЕЗ ЗАДНЕЙ ПОГРУЗОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ  
 ВНУТРЕННЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ МЕЛОЧЕЙ  
 АНАЛОГОВЫЙ РАДИОПРИЕМНИК SМEG  
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР  
 РЕГУЛЯТОР И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ  
 ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РЕГУЛ. ВЫСОТЫ СИДЕН.ВОДИТ.  
 ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА "ДЕНЬ-НОЧЬ"  
 ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ  
 БЕЗ СЕТКИ БАГАЖНИКА  
 ОДИНАРНЫЙ РАДИО ТЮНЕР  
 УКАЗАТЕЛЬ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПО ЦЕЛЬСИУ  
 ЗАДНИЙ ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ К ПРЕПТСТВИЮ + КАМЕРА  
 ЗАДНЕГО ВИДА  
 НЕПРЯМОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ БЕЗ  
 ЛОКАЛИЗАЦИИ  
 ПЛАСТИКОВАЯ РУЧКА + ЧЕХОЛ ТЕР  
 БЕЗ МАТА  
 РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ  
 ПРОСТОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК  
 СЛОИСТОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО + ЗАКАЛЕННОЕ ЗАДНЕЕ СТЕКЛО  
 КОЖАНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО  
 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 Вт "АЕRO" С КОВШОМ  
 1 ГНЕЗДО JАСК + 2 USB  
 БЕЗ БЛОКА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

ГЕНЕРАТОР 150 А  
 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ L3 760 VRLA2 И3 АGМ  
 С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ  
 СТАРТЕР STTD  
 АВТООСВЕЩЕНИЕ БАГАЖ. И ПЕР. НАГРУЗКИ  
 ПОДФАРНИКИ, ВКЛ. В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК  
 С 1 ФОНАРЕМ ЗАДНЕГО СВЕТА  
 1 3-ПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕДНИЙ ПЛАФОН + 2 ЛАМПЫ ДЛЯ ЧТЕНИЯ  
 КАРТ

ИНДИКАТОРЫ  
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА  
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОН  
МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ  
ИЗМЕРЕНИЕ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ  
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА  
ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТЯЩАЯСЯ НАДПИСЬ  
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО, СКЛАДЫВАЕМОЕ ВРУЧНУЮ  
ЧАСТОТА СУПЕРГЕТЕРОДИНА 433,92 МГц  
ЭКОНОМИЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА  
С ИЗМЕРЕНИЕМ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ  
ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ПОВОРОТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ  
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ

#### ↓ Марки оборудования

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ  
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА

ESP TEVES МК100Е  
СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH

#### ↓ Разное

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ИЗМЕНЕНИЯ, ПРОИЗВЕДЕННЫЕ В МОДЕЛЬНОМ ГОДУ  
ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ  
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ  
ТАБЛИЧКА С НОМЕРОМ VIN  
РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ РАДИОТЕЛЕФОНА  
СТОРОНА ДВИЖЕНИЯ  
КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ  
УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРИ  
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

СТАНДАРТ  
МЕНЬШИЙ ИНДЕКС "03"  
ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА  
ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ТАБЛИЧКА ДАННЫХ ДЛЯ ЕВРОСОЮЗА + NRE  
ОДИНОЧНАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ АКССЕСУАРОВ  
Правостороннее движение  
1 ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПУЛЬТ ДУ + 1 ЕДИНЫЙ ГЛАВНЫЙ КЛЮЧ  
БЕЗ УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ГРЯЗИ  
БЕЗ РЕЗЕРВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
НАРУЖНАЯ РУЧКА ДВЕРИ ЦВЕТА КУЗОВА  
BSI + COM 2008