

Характеристики автомобиля

Группа товаров	C5 (X7)
APV/PR отсутствует	11532 CJ 1 0510
Дата начала гарантии	10.11.2008
Серийный номер двигателя	10 LH5E 1731746
ОРВ	НВКМ
NRE	e2*2001/116*0360*01

↓ Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	C5 (X7)
КУЗОВ	5-ДВЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛ
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ
ДВИГАТЕЛЬ	ДВИГАТЕЛЬ С ВПРЫСКОМ БЕНЗИНА EW10A
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	BVM5
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	EYP - ОКРАСКА КУЗОВА, ЦВЕТ СЕРЫЙ "FULMINATOR"
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТКАНЬ SANDERSON G027 + OMNIREP F920 "XQ"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FX"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ BE4 N
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	EW/DW
ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ, РАЗНОЕ "	БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ
ЭМБЛЕМЫ	C5

↓ Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	EYP - ОКРАСКА КУЗОВА, ЦВЕТ СЕРЫЙ "FULMINATOR"
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТКАНЬ SANDERSON G027 + OMNIREP F920 "XQ"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FX"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ BE4 N
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	НЕРЕГ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ
ПРИВОД СПИДОМЕТРА	БЕЗ КРУТ.МОМЕНТА

↓ Система питания топливом

ДВИГАТЕЛЬ	ДВИГАТЕЛЬ С ВПРЫСКОМ БЕНЗИНА EW10A
ДАТЧИК ВОДЫ В ФИЛЬТРЕ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	БЕЗ ДАТЧИКА ВОДЫ ФИЛЬТРА ДИЗ.ТОПЛИВА
ТОПЛИВО	НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ БЕНЗИН 95 КАЧЕСТВО A/B/E/E+
СТАНДАРТ ПО ВЫБРОСАМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ (ДВИГАТЕЛЬ)	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ EURO 4
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	EW/DW
МОЩНОСТЬ	2000 СМЗ
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	С ГАЗОВ. КОНТУРОМ КОРП.ОТОПИТ.
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	МОЩНОСТЬ 103 КВТ 200 НМ
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ	БЕЗ УСТРОЙСТВА ОЧИСТКИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 4
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР	БЕЗ ФИЛЬТРА ЧАСТИЦ

ВЕНТИЛЯТОР
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА
ФИЛЬТР ТОПЛИВНОГО БАКА
СИСТЕМА STOP AND START

1 ВЕНТИЛ. ЭЛЕКТРОННЫЙ С ИНТЕГРИРОВ. ВЫКЛ., 150 BT
СИСТЕМА ВПРЫСКА MAGNETI MARELLI
ФИЛЬТР РЕЗЕРВУАРА ВНУТРЕННИЙ
БЕЗ СИСТЕМЫ "СТОП И СТАРТ"

↓ Коробка передач - Трансмиссия

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

BVM5
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ BE4 N
КОМПЛ.ГИП.ШЕСТ.ЗАДНЕЙ ОСИ 17 X 81
БЕЗ КРУТ.МОМЕНТА
КОЛЕСНЫЙ ДИСК BALTIQUE РАЗМЕРОМ 17 ДЮЙМОВ
ГИДРОМУФТА
ДИФФЕРЕНЦИАЛ 84
МОНТАЖ 17-ДЮЙМОВЫХ ШИН
ШИНА 225/55 R17 97W БЕЗ УСИЛЕНИЯ
УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
БЕЗ ИНДИКАТОРА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ BE4R

↓ Подвеска Рулевое управление Тормозная система

ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
ХОД РУЛЕВОГО КОЛЕСА
ПОДВЕСКА
АКТИВНАЯ ПОДВЕСКА
ПОДВЕСКА (ТИП АРХИТЕКТУРЫ)
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)

ЗАДН.СТАБ.ПОПЕР.УСТОЙЧИВ. ДИАМ. 21
НЕРЕГ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ
СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕР. УСТОЙЧИВОСТИ ПЕРЕД. ДИАМ. 24,5
ХОД РЕЙКИ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА 180 ММ
ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
АКТИВНАЯ ПОДВЕСКА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА
ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧ. УСИЛИТЕЛЕМ

↓ Кузов Оборудование

БОКОВОЙ МОЛДИНГ (ТИП)
БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)
ВЫХЛОПНАЯ ТРУБА
ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ ПОРОГА ДВЕРИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ
ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР
СТЕКЛО ЛЮКА
БАМПЕР
РЕШЕТКА БАГАЖНИКА
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СТЕКЛО)
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)

ХРОМИРОВАННЫЕ БОКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ МОЛДИНГИ
БОКОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ДЕКОРАТИВНЫЙ КОЛПАК BALTIQUE 17 ДЮЙМОВ
НАКОНЕЧНИК ВЫПУСКНОЙ ТРУБЫ НЕ ХРОМИРОВАННЫЙ
ПОДСВЕТКА ПОРОГОВ ПЕРЕДНИХ ДВЕРЕЙ
БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
НАР.ЗЕРК., СКЛАДЫВ. ЭЛ.ПРИВОДОМ
СТЕКЛООЧ ВЕТР СТ С ПРЕРЫВ РЕЖ И АВТОМ ВКЛ 16 СКОР
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ/ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
БЕЗ ОКНА В КРЫШЕ
БАМПЕР СС + ХРОМИР ЗАЩ ПЛАНКА + ХРОМ ДЕКОР РЕШЕТКА
УСТАН. С БАГАЖ.РЕЛЬСАМИ НА КРЫШЕ
ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
СТАЛЬНОЙ ДИСК + СТАНДАРТНАЯ ШИНА
СТЕКЛО ОКРАШЕННОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
ХРОМИРОВАННЫЕ НАРУЖНЫЕ РУЧКИ ДВЕРЕЙ
СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ВЫПУКЛОЕ

ЛЮК
 ОТДЕЛКА БАМПЕРА
 СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)
 ОКНО (ТИП)

ФИКСИРОВАННАЯ КРЫША
 НАКЛАДКА БАМПЕРА ЦВЕТА КУЗОВА
 ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО
 ВЕТР СТЕКЛО МНОГОСЛ АКУСТИЧ + ЗАДН СТЕКЛО ЗАКАЛЕНН

↓ Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ
 ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
 ПОДЛОКОТНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
 КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)
 ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ
 ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ
 ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ
 РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
 ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ
 ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)
 ПАНЕЛЬ ОБИВКИ ДВЕРИ
 ДИНАМИК
 ЗАНАВЕСКИ (ШТОРКА, БОКОВАЯ ШТОРКА, ЛЮК)
 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ Пассажира
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ Пассажира
 ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)
 КОМПАКТ-ДИСК
 СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
 ЛАМПЫ ФАР
 СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
 СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ
 ДИСПЛЕЙ
 ЗЕРКАЛО НА ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ
 НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
 ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
 ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ
 ЗАЩИТА ПассажиРОВ НА ЗАДНИХ СИДЕНЬЯХ
 СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ
 СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР
 РАДИОПРИЕМНИК
 СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
 ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
 РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ/УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
 НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)
 ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА
 РАДИОТЮНЕР
 СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
 БОКОВЫЕ ШТОРКИ
 ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
 АДАПТАЦИЯ ОТДЕЛКИ
 ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ

ТКАНЬ SANDERSON G027 + OMNIREP F920 "XQ"
 БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 С ПОДЛОКОТНИКОМ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
 СТРАНЫ С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
 ГРАДУИРОВКА В КМ/Ч
 ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
 ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА LOME BRILLANT
 СТАНДАРТН ОСВЕЩЕНИЕ С ИСТОЧНИКОМ НАПРАВЛ ОСВЕЩ R2
 КОВРИК + VGT ЧЕРНОГО ЦВЕТА + ХРОМИР РУКОЯТКА
 ГРАДУИРОВКА НА 260 КМ/Ч (160 МИЛЬ/Ч) ЧЕР-БЕЛ МАТР
 ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА LOME СЕРАЯ/TUNGSTENE
 4 ПЕР. (2 ВЧ+2 ПЕР.)+2 ЗАДН. ГРОМКОГОВ.
 БЕЗ ЗАДНЕЙ ШТОРКИ
 ПЕРЕДНЯЯ ЗАДНЯ РЕГУЛ. ПРОКЛАДКА
 ПЕР. ВОДИТ. СИДЕНЬЕ С РУЧН. УПРАВЛ.
 ПАСС.ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, РУЧН.РЕГУЛ.
 БЕЗ ПЕРЕДНЕГО ПОДЛОКОТНИКА
 БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА
 БЕЗ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
 ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
 ЗАДН. ЭЛЕКТРИЧ. ДВУХРЕЖИМН. СТЕКЛОПОД. + БЛОКИРОВ.
 БЕЗ СЛЕЖЕНИЯ ЗА БОКОВОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ
 ЧЕРНО-БЕЛЫЙ ДИСПЛЕЙ УРОВНЯ С
 ВОДИТ. + СКЛАДНОЕ ПАССАЖ. С ОСВЕЩЕНИЕМ
 СИДЕНИЕ С ПОДОГРЕВОМ
 ПОДУШКА БЕЗОП. БОК. ГРУДИ ПЕРЕД. + НАДУВ. ШТОРКА
 ПОДСВЕТКА НИШИ ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ + ПЕРЕДНЕГО ПАСС.
 БЕЗ ЗАЩИТЫ ЗАДНЕГО ПассажиРА
 РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
 АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
 АВТОМАГНИТОЛА С CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ RDS "RD4/MP3"
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
 "ЛИФТ" СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
 ВНУТР. ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА ДЕНЬ/НОЧЬ
 ДВУХЗОННАЯ СИСТЕМА КЛИМАТ-КОНТРОЛЯ
 СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ВЫПУКЛОЕ
 БЕЗ СЕТКИ БАГАЖНИКА
 ОДИНАРНЫЙ РАДИО ТЮНЕР
 ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЕПЯТСТВИЯ, ЗАДНИЙ РАДАР
 БОКОВЫЕ ШТОРКИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
 БЕЗ ИНДИКАТОРА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
 ОБЯНУТАЯ КОЖЕЙ РУКОЯТКА + ПЛАСТИКОВЫЙ ЧЕХОЛ
 БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ

РАДИОЧАСТОТА
УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ
ОКНО (ТИП)
РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
ВЕНТИЛЯТОР
ПОЯСНИЧНАЯ ОПОРА СИДЕНЬЯ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АУДИОУСТРОЙСТВА

РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ АЗИИ
ПРОСТОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК
ВЕТР СТЕКЛО МНОГОСЛ АКУСТИЧ + ЗАДН СТЕКЛО ЗАКАЛЕНН
4-СПИЦЕВОЕ КОЖАНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
1 ВЕНТИЛ. ЭЛЕКТРОННЫЙ С ИНТЕГРИРОВ. ВЫКЛ., 150 ВТ
ПОЯСНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
БЕЗ ДОПОЛН РОЗЕТКИ В ПАКЕТЕ ОБОРУДОВАН PACK AUDIO

↓ Электрооборудование

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
БАТАРЕЯ
СТАРТЕР
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ ПОРОГА ДВЕРИ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ
ЛАМПЫ ФАР
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР

ГЕНЕРАТОР 120 А
АККУМУЛЯТОР L2 400
СТАРТЕР CL 4
АВТ. ВКЛЮЧ. ОСВЕЩЕНИЯ + ПЕРЕДН. ДНЕВН. ОСВЕЩ.
СТАНДАРТН ОСВЕЩЕНИЕ С ИСТОЧНИКОМ НАПРАВЛ ОСВЕЩ R2
ПОДСВЕТКА ПОРОГОВ ПЕРЕДНИХ ДВЕРЕЙ
НАР.ЗЕРК., СКЛАДЫВ. ЭЛ.ПРИВОДОМ
ЧАСТОТА ДИСТАНЦИОННОО ПУЛЬТА 433,92 МГЦ, ГЕТЕРОДИН
ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
ПОДСВЕТКА НИШИ ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ + ПЕРЕДНЕГО ПАСС.
ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР

↓ Марки оборудования

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА

СИСТЕМА ВПРЫСКА MAGNETI MARELLI

↓ Разное

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
НАКЛЕЙКА
СТОРОНА ДВИЖЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТАНДАРТ
ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА
ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
НАКЛЕЙКА С ОБОЗНАЧЕНИЕМ СТРАНЫ
Правостороннее движение
БЕЗ РЕЗЕРВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
РОВНАЯ ДОРОГА
ХРОМИРОВАННЫЕ НАРУЖНЫЕ РУЧКИ ДВЕРЕЙ