

Характеристики автомобиля

Группа товаров	C5 II
APV/PR отсутствует	10536 CJ 1 0248
Дата начала гарантии	11.11.2005
Серийный номер двигателя	10 LH1V 1363715
ОРВ	A045
NRE	e2*2001/116*0304*01

↓ Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	C5 II
КУЗОВ	5-ДВЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛ
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ
ДВИГАТЕЛЬ	ДВИГАТЕЛЬ С ВПРЫСКОМ БЕНЗИНА EW10A
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	АКПП AL4
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	КРК - КРАСКА - МАВРИТИУС БЛЮ (СИНЯЯ)
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ВЕЛЮР ОТТИ "PZ"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FY"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	АКПП AL4
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	EW/DW
ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ, РАЗНОЕ "	БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ
ЭМБЛЕМЫ	C5

↓ Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	КРК - КРАСКА - МАВРИТИУС БЛЮ (СИНЯЯ)
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ВЕЛЮР ОТТИ "PZ"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FY"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	АКПП AL4
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	НЕРЕГ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ
ПРИВОД СПИДОМЕТРА	СТ 22 X NO

↓ 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
МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР	УЗЕЛ ТЕПЛООБМ. НА ДВИГ. И КОР.ПЕР.
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР ТОЛЩ.:27 - 21 ДМ2, АЛЮМИНИЕВЫЙ ПАЯНЫЙ
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	БЕЗ ГАЗОВОГО КОНТУРА КОРП.ОТОПИТ.
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	СТАНДАРТНАЯ МОЩНОСТЬ
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ	БЕЗ УСТРОЙСТВА ОЧИСТКИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 4

САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР
ВЕНТИЛЯТОР
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА
ФИЛЬТР ТОПЛИВНОГО БАКА

БЕЗ ФИЛЬТРА ЧАСТИЦ
1 ВЕНТИЛ. ЭЛЕКТРОННЫЙ С ИНТЕГРИРОВ. ВЫКЛ., 150 BT
СИСТЕМА ВПРЫСКА MAGNETI MARELLI
ФИЛЬТР РЕЗЕРВУАРА ВНУТРЕННИЙ

↓ Коробка передач - Трансмиссия

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

АКПП AL4
АКПП AL4
CP 21 X 73
СТ 22 X NO
КОЛЕСО "HUNGARO" 16-ДЮЙМОВОЕ
БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ
ШАРНИР СО СТОР.КОЛЕСА ДИАМ.17,5
ШАРНИР СТОРОНЫ МОСТА JB2A
ШИНА 215/55 R16 W НЕ УСИЛЕННАЯ
УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
ИНДИКАТОР ДЕФОРМАЦИИ ШИНЫ
АКПП AL4

↓ Подвеска Рулевое управление Тормозная система

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПОДВЕСКА
АКТИВНАЯ ПОДВЕСКА
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)

НЕРЕГ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ
ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
ПОДВЕСКА ГИДРОАКТИВНАЯ 3
ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧ. УСИЛИТЕЛЕМ

↓ Кузов Оборудование

БОКОВОЙ МОЛДИНГ (ТИП)
БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)
ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ ПОРОГА ДВЕРИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ
ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ
СТЕКЛО ДВЕРИ БАГАЖНИКА
РЕШЕТКА БАГАЖНИКА
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
ЛЮК
ОТДЕЛКА БАМПЕРА
ОКНО (ТИП)
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ
КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ ДЛЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ

БОКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ ЦВЕТА КУЗОВА
БОКОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ТИП "HUNGARO"
БЕЗ ПОДСВЕТКИ ПОРОГА
БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ БЕЗ ПАМЯТИ
ЩЕТ.СТЕКЛООЧ.ЛОБ.СТ. С ДАТ.ДОЖДЯ
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ/ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
БЕЗ ЗАГЛУШКИ ПЕРЕДНЕГО БАМПЕРА
ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ СТЕКЛО ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
УСТАН. С БАГАЖ.РЕЛЬСАМИ НА КРЫШЕ
ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
ФИКСИРОВАННАЯ КРЫША
НАКЛАДКА БАМПЕРА ЦВЕТА КУЗОВА
АТЕРМАЛЬНОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО
ПАКЕТ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ В ЦВЕТ КУЗОВА
RD4

↓ Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ

ВЕЛЮР ОТТИ "PZ"

ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
 ПОДЛОКОТНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
 КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)
 ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ
 ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ
 ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ
 ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ
 ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК ПОД СИДЕНЬЕМ
 ПАНЕЛЬ ОБИВКИ ДВЕРИ
 ДИНАМИК
 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ
 ЗАНАВЕСКИ (ШТОРКА, БОКОВАЯ ШТОРКА, ЛЮК)
 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ Пассажира
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ Пассажира
 ЭЛЕМЕНТЫ ОБИВКИ САЛОНА
 ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
 КОМПАКТ-ДИСК
 СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
 ЛАМПЫ ФАР
 СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
 СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ
 ДИСПЛЕЙ
 ЗЕРКАЛО НА ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ
 УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА
 НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
 ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ
 ЗАЩИТА ПассажиРОВ НА ЗАДНИХ СИДЕНЬЯХ
 СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ
 СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР
 РАДИОПРИЕМНИК
 СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
 КРУИЗ-КОНТРОЛЬ
 ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
 РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ/УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
 ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА
 РАДИОТЮНЕР
 СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
 ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
 ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ
 РАДИОЧАСТОТА
 УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ
 ОКНО (ТИП)
 РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
 ВЕНТИЛЯТОР
 КОМПЛЕКТ ДЛЯ САЛОНА
 ПОЯСНИЧНАЯ ОПОРА СИДЕНЬЯ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)

УЛЬТРАЗВ. ДАТЧИК ОБЪЕМА+ПЕРИМ.-СТАНД.
 С ПОДЛОКОТНИКОМ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
 СТРАНЫ С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
 ГРАДУИРОВКА В КМ/Ч
 ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
 ДЕКОРАЦИЯ АТЛАС "ARGENTE"
 БЕЗ МАТА
 2 ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКА ПОД СИДЕНЬЕМ
 ПАНЕЛЬ ДВЕРИ НЕ ДЕКОРИРОВАНА ПОД ДЕРЕВО
 4 ПЕР. (2 ВЧ+2 ПЕР.)+2 ЗАДН. ГРОМКОГОВ.
 ДИСТ.УПРАВЛ. РАДИОПРИЕМНИКОМ
 БЕЗ ЗАДНЕЙ ШТОРКИ
 БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПассажиРА ПО ВЫСОТЕ
 ПЕР. ВОДИТ. СИДЕНЬЕ С РУЧН. УПРАВЛ.
 ПАСС.ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, РУЧН.РЕГУЛ.
 ОБИВКА ЦЕНТ. СТОЙКИ ТКАНЬЮ+ЗАД. ЧАСТЬ КРЫШИ ПОЛИПР
 ПОДЛОКОТНИК ПЕР. СИД. ВОДИТ. И ПАССАЖ.
 БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА
 БЕЗ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
 ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
 ЗАДН. ЭЛЕКТРИЧ. ДВУХРЕЖИМН. СТЕКЛОПОД.+ БЛОКИРОВ.
 БЕЗ СЛЕЖЕНИЯ ЗА БОКОВОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ
 ДИСПЛЕЙ (РАДИО+ЧАСЫ И/ИЛИ ТЕМПЕР., CD)
 ВОДИТ. + СКЛАДНОЕ ПАССАЖ. С ОСВЕЩЕНИЕМ
 ПРИЕМНЫЙ БЛОК ТЕМПЕРАТУРЫ
 СИДЕНИЕ С ПОДОГРЕВОМ
 БЕЗ ПОДСВЕТКИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ САЛОНА
 С ЗАЩИТОЙ ЗАДНЕГО ПассажиРА
 РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
 БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ ФАР
 АВТОМАГНИТОЛА С CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ RDS "RD4"
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
 РЕГУЛЯТОР И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ
 ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРОХРОМНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА "ДЕНЬ-НОЧЬ"
 ДВУХЗОННАЯ СИСТЕМА КЛИМАТ-КОНТРОЛЯ
 БЕЗ СЕТКИ БАГАЖНИКА
 ОДИНАРНЫЙ РАДИО ТЮНЕР
 ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЕПЯТСТВИЯ, ПЕРЕДНИЙ, ЗАДНИЙ РАДАР
 ИНДИКАТОР ДЕФОРМАЦИИ ШИНЫ
 БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ
 РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ АЗИИ
 ЦЕНТРАЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА
 АТЕРМАЛЬНОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО
 4-СПИЦЕВОЕ РЕЗИНОВОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
 1 ВЕНТИЛ. ЭЛЕКТРОННЫЙ С ИНТЕГРИРОВ. ВЫКЛ., 150 ВТ
 БЕЗ ПАКЕТА ОБОРУДОВАНИЯ "AMBIANCE"
 БЕЗ ПОЯСНОГО ДЕРЖАТЕЛЯ

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
БАТАРЕЯ
СТАРТЕР
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ ПОРОГА ДВЕРИ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
ЛАМПЫ ФАР
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР

ГЕНЕРАТОР 150 А
АККУМУЛЯТОР L3 450
СТАРТЕР CL 4
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ФАР
БЕЗ ПОДСВЕТКИ ПОРОГА
НАРУЖН. ЗЕРКАЛО С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВАНИЕМ БЕЗ ПАМЯТИ
ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
БЕЗ ПОДСВЕТКИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ САЛОНА
ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ ФАР

↓ Марки оборудования

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА

СИСТЕМА ВПРЫСКА MAGNETI MARELLI

↓ Разное

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
СТОРОНА ДВИЖЕНИЯ
ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

СТАНДАРТ
ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА
ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Правостороннее движение
ПОДГОТ. ЗНАКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ