

## Характеристики автомобиля

Группа товаров	C5
APV/PR отсутствует	10111 CJ 1 0189
Дата начала гарантии	04.05.2005
Серийный номер двигателя	10 LH1Z 1122406
OPB	R00K
NRE	e2*98/14*0216*03

## Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	C5
КУЗОВ	5-ДВЕРНЫЙ ХЕТЧБЭК
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ
ДВИГАТЕЛЬ	СИСТЕМА ВПРЫСКА EW10J4
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	BVM5
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	EKQ - КРАСКА - ВИККЕД РЕД (КРАСНАЯ)
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ВЕЛЮР МОАРА "FF"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FY"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	BE4 J РУЧНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	EW/DW

## Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ЦВЕТ КУЗОВА	EKQ - КРАСКА - ВИККЕД РЕД (КРАСНАЯ)
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ВЕЛЮР МОАРА "FF"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FY"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	BE4 J РУЧНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	НЕРЕГ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ

## Система питания топливом

ДВИГАТЕЛЬ	СИСТЕМА ВПРЫСКА EW10J4
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 ВЫШЕ L4 CEE 2000
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	EW/DW
МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР	БЕЗ МАСЛЯНО-ВОДЯНОГО РАДИАТОРА

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР ТОЛЩ.:27 - 21 ДМ2, АЛЮМИНИЕВЫЙ ПАЯНЫЙ
БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD	САМОДИАГНОСТИКА "EOBD"
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ	РЕЦИРК. ОТРАБ. ГАЗОВ "EGR"+ПОДАЧА ВОЗД. "PULSAIR"
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ L4 EURO 3
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР	БЕЗ ФИЛЬТРА ЧАСТИЦ
ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТОР 3-СКОРОСТНОЙ, 500 Вт
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	СИСТЕМА ВПРЫСКА MAGNETI MARELLI
КОРПУС ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ (КОНТУР ВПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ ДВИГАТЕЛЯ)	КОРП.ДРОСС. С ЭЛ.ПРИВОД.(ВПУСК ВОЗ.ДВ.)

### Коробка передач - Трансмиссия

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	BVM5
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	BE4 J РУЧНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	КОМПЛ.ГИП.ШЕСТ.ЗАДНЕЙ ОСИ 19 X 79
СТИЛЬ КОЛЕС	15-ДЮЙМОВЫЙ СТАЛЬНОЙ ДИСК
УПЛОТНЕНИЕ, СО СТОРОНЫ КОЛЕСА	ШАРНИР СО СТОР.КОЛЕСА ДИАМ.17,5
УПЛОТНЕНИЕ, СО СТОРОНЫ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	ШАРНИР СТОРОНЫ МОСТА JB2A
ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)	ШИНЫ 195X65X15 H
КОЛЕСО (ТИП)	СТАЛЬНЫЕ ДИСКИ
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	БЕЗ ИНДИКАТОРА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ BE4R

### Подвеска Рулевое управление Тормозная система

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	НЕРЕГ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ
РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЯГОВОГО УСИЛИЯ	БЕЗ ПРОТИВОПРОБУКСОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ
ХОД РУЛЕВОГО КОЛЕСА	ХОД РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА 166
ПОДВЕСКА	ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
АКТИВНАЯ ПОДВЕСКА	ПОДВЕСКА ГИДРОАКТИВНАЯ 3 ПЛЮС
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ	БЕЗ ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ

### Кузов Оборудование

БОКОВОЙ МОЛДИНГ (ТИП)	БОКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ ЦВЕТА КУЗОВА
БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)	БОКОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ + ХРОМ
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)	СТИЛЬ "СНАМВОРД", 14 ОТВЕРСТИЙ, 15 ДЮЙМОВ
ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ ПОРОГА ДВЕРИ	ПОДСВЕТКА ПОРОГА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)	БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	НАР. ЗЕРК. С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВ. ВОДИТ.+ ПАСС. + 3/Х
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	ЩЕТ.СТЕКЛООЧ.ЛОБ.СТ. С ДАТ.ДОЖДЯ
ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ/ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
РЕШЕТКА БАГАЖНИКА	БЕЗ БАГАЖ.РЕЛЬСОВ НА КРЫШЕ
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ

ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО	СТАЛЬНОЙ ДИСК + СТАНДАРТНАЯ ШИНА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАР. РУЧ. ОКРАШЕНЫ+КОРП. НАР. ЗЕРК. В ЦВЕТ КУЗОВА
ЛЮК	ФИКСИРОВАННАЯ КРЫША
ОТДЕЛКА БАМПЕРА	НАКЛАДКА БАМПЕРА ЦВЕТА КУЗОВА
ОКНО (ТИП)	АТЕРМАЛЬНОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО

### Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ВЕЛЮР МОАРА "FF"
ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ПОДЛОКОТНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	С ЗАДНИМ ПОДЛОКОТНИКОМ
РАДИОТЕЛЕФОН	ПОДГОТ. РАДИОТЕЛЕФОН (АНТ.+КАБЕЛЬ)
ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ	ГРАДУИРОВКА В КМ/Ч
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	СТАНД.ПРИБ.ЩИТ.+ДЕРЕВЯННАЯ ДЕКОР.ПАНЕЛЬ
ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	БЕЗ МАТА
ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК ПОД СИДЕНЬЕМ	2 ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКА ПОД СИДЕНЬЕМ
ДИНАМИК	4 ПЕР. (2 ВЧ+2 ПЕР.)+2 ЗАДН. ГРОМКОГОВ.
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ	ДИСТ.УПРАВЛ. РАДИОПРИЕМНИКОМ
ЗАНАВЕСКИ (ШТОРКА, БОКОВАЯ ШТОРКА, ЛЮК)	ЗАДНЯЯ ШТОРКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ Пассажира	ПЕР.РЕГУЛ. ПРОКЛАДКА СИДЕНЬЯ Пассажира
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	ПЕР. ВОДИТ. СИДЕНЬЕ С РУЧН. УПРАВЛ.
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ Пассажира	ПАСС.ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, РУЧН.РЕГУЛ.
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ВОДИТЕЛЯ
ЭЛЕМЕНТЫ ОБИВКИ САЛОНА	ОБИВКА ЦЕНТР. СТОЙКИ + ЗАДН. ЧАСТИ КРЫШИ ТКАНЬЮ
ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	ПОДЛОКОТНИК ПЕР. СИД. ВОДИТ. И ПАССАЖ.
КОМПАКТ-ДИСК	БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА
ВЕЩЕВОЙ ЯЩИК	БЕЗ КАРМАНА
СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	БЕЗ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ПРИВОД CD-ROM ДЛЯ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА	БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА
ЛАМПЫ ФАР	ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА
СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	ЗАДН. ЭЛЕКТРИЧ. ДВУХРЕЖИМН. СТЕКЛОПОД.+ БЛОКИРОВ.
ДИСПЛЕЙ	ДИСПЛЕЙ (РАДИО+ЧАСЫ И/ИЛИ ТЕМПЕР., CD)
ЗЕРКАЛО НА ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ	ВОДИТ. + СКЛАДНОЕ ПАССАЖ. С ОСВЕЩЕНИЕМ
УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА	ПРИЕМНЫЙ БЛОК ТЕМПЕРАТУРЫ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	СИДЕНИЕ С ПОДОГРЕВОМ
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ	ПОДСВЕТКА НИШИ ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ + ПЕРЕДНЕГО ПАСС.
ЗАЩИТА ПассажиРОВ НА ЗАДНИХ СИДЕНЬЯХ	БЕЗ ЗАЩИТЫ ЗАДНЕГО ПАССАЖИРА
СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР	БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ ФАР
РАДИОПРИЕМНИК	АВТОМАГНИТОЛА С CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ RDS "RD3"
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ	БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ

ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА  
ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА  
СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ  
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ  
ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ  
РАДИОЧАСТОТА  
УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ  
ОКНО (ТИП)  
РУЛЕВОЕ КОЛЕСО  
ВЕНТИЛЯТОР  
КОМПЛЕКТ ДЛЯ САЛОНА

ВНУТР. ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА ДЕНЬ/НОЧЬ  
С СЕТКОЙ БАГАЖНИКА  
ДЕТЕКТОР ПРЕПЯТСТВИЙ  
БЕЗ ИНДИКАТОРА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ  
БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ  
РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ АЗИИ  
ПРОСТОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК  
АТЕРМАЛЬНОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО  
4-СПИЦЕВОЕ КОЖАНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО  
1 ВЕНТИЛЯТОР 3-СКОРОСТНОЙ, 500 ВТ  
ПАКЕТ ОБОРУДОВАНИЯ "AMBIANCE", ДЕКОРИРОВ. ДЕРЕВОМ

### Электрооборудование

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  
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 КЛАССА 8+  
СТАРТЕР CL 4  
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ФАР  
ПОДСВЕТКА ПОРОГА  
НАР. ЗЕРК. С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВ. ВОДИТ.+ ПАСС. + 3/Х  
ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА  
ПОДСВЕТКА НИШИ ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ + ПЕРЕДНЕГО ПАСС.  
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  
ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ  
ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

СТАНДАРТ  
ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА  
ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
РОВНАЯ ДОРОГА  
НАР. РУЧ. ОКРАШЕНЫ+КОРП. НАР. ЗЕРК. В ЦВЕТ КУЗОВА  
VSI "ЛЕГКИЙ" СОМ 2000  
ПОДГОТ. ЗНАКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ