

Характеристики автомобиля

Группа товаров	C5
APV/PR отсутствует	09104 CJ 1 0440
Дата начала гарантии	06.12.2001
Серийный номер двигателя	10 FJ2H 0121911
ОРВ	R00A
NRE	e2*98/14*0218*01

↓ Общая информация

ТИП ПРОДУКТА	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА	CITROEN
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	C5
КУЗОВ	5-ДВЕРНЫЙ ХЕТЧБЭК
УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСШИЙ НИЗКИЙ ПЛЮС
ДВИГАТЕЛЬ	СИСТЕМА ВПРЫСКА ES9J4S
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	BVA4
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	КОЖА L005 + TER ARGALI V145 "C9"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FG"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	HP20 (AG)
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ES

↓ Характеристики автомобиля

УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ	ВЫСШИЙ НИЗКИЙ ПЛЮС
ТИП КРАСКИ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИК
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	КОЖА L005 + TER ARGALI V145 "C9"
ЦВЕТ ОБИВКИ	"FG"
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	HP20 (AG)
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	РЕГУЛ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ
ПРИВОД СПИДОМЕТРА	БЕЗ КРУТ.МОМЕНТА

↓ Система питания топливом

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH
КОРПУС ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ (КОНТУР ВПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ ДВИГАТЕЛЯ)	КОРП.ДРОСС. С ЭЛ.ПРИВОД.(ВПУСК ВОЗ.ДВ.)
ДВИГАТЕЛЬ	СИСТЕМА ВПРЫСКА ES9J4S
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)	ES
МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР	ВОД./МАС. ТЕПЛООБМ. НА КОР.ПЕРЕДАЧ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР ТОЛЩ.:36 - 27 ДМ2, МЕДНЫЙ
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	БЕЗ ГАЗОВОГО КОНТУРА КОРП.ОТОПИТ.
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ	БЕЗ УСТРОЙСТВА ОЧИСТКИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	АВТОМОБИЛЬ С НОРМОЙ ВЫБРОСОВ IFL5 EURO 4 НАЛОГОВОЕ
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР	СТИМУЛИРОВАНИЕ
	БЕЗ ФИЛЬТРА ЧАСТИЦ

ВЕНТИЛЯТОР

1 ВЕНТИЛЯТОР, 500 ВТ

Коробка передач - Трансмиссия

ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
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

АВТОМАТИЧ. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ HP
BVA4
HP20 (AG)
КОМПЛ.ГИП.ШЕСТ.ЗАДНЕЙ ОСИ 20 X 69
БЕЗ КРУТ.МОМЕНТА
КОЛЕСО ИЗ ЛЕГКОГО СПЛАВА "MONZA" 16-ДЮЙМОВОЕ
БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ
УПЛОТНИТЕЛЬ СО СТОРОНЫ КОЛЕСА AC 3300I
УПЛОТНИТЕЛЬ СО СТОРОНЫ МОСТА AAR 3300I
ШИНЫ 215X55X16 W
УЗЕЛ 2 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
ИНДИКАТОР ДЕФОРМАЦИИ ШИНЫ

Подвеска Рулевое управление Тормозная система

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЯГОВОГО УСИЛИЯ
ХОД РУЛЕВОГО КОЛЕСА
ПОДВЕСКА
АКТИВНАЯ ПОДВЕСКА
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ

РЕГУЛ.УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВ.УПРАВЛЕНИЯ
БЕЗ ПРОТИВОПРОБУКСОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ
ХОД РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА 148
ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
ПОДВЕСКА ГИДРОАКТИВНАЯ 3 ПЛЮС
ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ

Кузов Оборудование

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ
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
РЕШЕТКА БАГАЖНИКА
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА
ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЛЮК
ОТДЕЛКА БАМПЕРА
ОКНО (ТИП)

ПАКЕТ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ В ЦВЕТ КУЗОВА
БОКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, В ЦВЕТ КУЗОВА
БОКОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ + ХРОМ
ДЕКОРАТИВНЫЙ КОЛПАК КОЛЕСА "MONZA"
ПОДСВЕТКА ПОРОГА
БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
НАР. ЗЕРК. С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВ. ВОДИТ.+ ПАСС. + 3/Х
ЩЕТ.СТЕКЛООЧ.ЛОБ.СТ. С ДАТ.ДОЖДЯ
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ/ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
РЕШЕТКА РАДИАТ. ПОЛУЗАКРЫТА + ПЕРЕДН. ЩИТОК ОТКРЫТ
БЕЗ БАГАЖ.РЕЛЬСОВ НА КРЫШЕ
БЕЗ ПЕРЕДНИХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР
ЛЕГКОСПЛАВНЫЙ ДИСК+СТАНДАРТ. ШИНА
НАРУЖ. ЗЕРК. И РУЧКИ В ЦВ. КУЗОВА + ОКРАШ. СТОЙКА
ФИКСИРОВАННАЯ КРЫША
НАКЛАДКА БАМПЕРА ЦВЕТА КУЗОВА
АТЕРМАЛЬНОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО

Внутреннее оборудование

КОМПЛЕКТ ДЛЯ САЛОНА
ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ
ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ПАКЕТ ОБОРУДОВАНИЯ "AMBIANCE", ДЕКОРИРОВ. ДЕРЕВОМ
КОЖА L005 + ТЕР ARGALI V145 "C9"
УЛЬТРАЗВ. ДАТЧИК ОБЪЕМА+ПЕРИМ.-СТАНД.

ПОДЛОКОТНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
РАДИОТЕЛЕФОН
ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ
ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ
ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ
ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК ПОД СИДЕНЬЕМ
ДИНАМИК
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ
ЗАНАВЕСКИ (ШТОРКА, БОКОВАЯ ШТОРКА, ЛЮК)
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ Пассажира
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ Пассажира
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
ЭЛЕМЕНТЫ ОБИВКИ САЛОНА
ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
КОМПАКТ-ДИСК
ВЕЩЕВОЙ ЯЩИК
СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
ПРИВОД CD-ROM ДЛЯ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА
ЛАМПЫ ФАР
СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
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
ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА
СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ
РАДИОЧАСТОТА
УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ
ОКНО (ТИП)
РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
ВЕНТИЛЯТОР

↓ Электрооборудование

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
БАТАРЕЯ
СТАРТЕР

С ПОДЛОКОТНИКОМ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
ПОДГОТ. РАДИОТЕЛЕФОН (АНТ.+КАБЕЛЬ)
ГРАДУИРОВКА В КМ/Ч
ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
ПРИБОРНЫЙ ЩИТОК С ДЕРЕВЯННОЙ ОТДЕЛКОЙ
КОВРИК БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ НЕПЕРЕВОРАЧИВАЕМЫЙ
1 ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК ПОД СИДЕНЬЕМ
УСТАН. 6 ГРОМКОГ. + 2 ВЧ ГРОМКОГ.
ДИСТ.УПРАВЛ. РАДИОПРИЕМНИКОМ
ЗАДНЯЯ ШТОРКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ
ПЕР.РЕГУЛ. ПРОКЛАДКА СИДЕНЬЯ ПассажиРА
ПЕР. ВОДИТ. СИДЕНЬЕ С ЭЛЕКТР. УПРАВЛ.
ПассаЖ.ПЕР.СИДЕНЬЕ, ЭЛЕКТРИЧ.РЕГУЛ.
БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ВОДИТЕЛЯ
ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННЕЙ ОБИВКИ С ТКАНЬЮ
ОСНАЩЕНИЕ С ПОДЛОКОТНИКОМ
УСТАН. КОМПАКТ-ДИСКА
БЕЗ КАРМАНА
БЕЗ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА
ЛАМПА РАЗРЯДА
ЗАДН. ЭЛЕКТРИЧ. ДВУХРЕЖИМН. СТЕКЛОПОД.+ БЛОКИРОВ.
ДИСПЛЕЙ (РАДИО+ЧАСЫ И/ИЛИ ТЕМПЕР., CD)
ВОДИТ. + СКЛАДНОЕ ПассаЖ. С ОСВЕЩЕНИЕМ
ПРИЕМНЫЙ БЛОК ТЕМПЕРАТУРЫ
СИДЕНИЕ С ПОДОГРЕВОМ
ПОДСВЕТКА НИШИ ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ + ПЕРЕДНЕГО Пасса.С.
БЕЗ ЗАЩИТЫ ЗАДНЕГО ПассажиРА
РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
АВТОМАГНИТОЛА С CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ RDS "RD2"
АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ
ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРОХРОМНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА "ДЕНЬ-НОЧЬ"
С СЕТКОЙ БАГАЖНИКА
ДЕТЕКТОР ПРЕПЯТСТВИЙ
ИНДИКАТОР ДЕФОРМАЦИИ ШИНЫ
С УСИЛИТЕЛЕМ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ
РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ АЗИИ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА
АТЕРМАЛЬНОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО
4-СПИЦЕВОЕ КОЖАНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО
1 ВЕНТИЛЯТОР, 500 Вт

ГЕНЕРАТОР 120 А
АККУМУЛЯТОР L2 400
СТАРТЕР CL 4

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

ПОДФАРНИКИ, ВКЛ. В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК
ПОДСВЕТКА ПОРОГА
НАР. ЗЕРК. С ЭЛЕКТР. СКЛАДЫВ. ВОДИТ.+ ПАСС. + 3/Х
ЛАМПА РАЗРЯДА
ПОДСВЕТКА НИШИ ДЛЯ НОГ ВОДИТЕЛЯ + ПЕРЕДНЕГО ПАСС.
БЕЗ ПЕРЕДНИХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР
АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР

↓ **Марки оборудования**

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА

СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH

↓ **Разное**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

СТАНДАРТ
ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА
ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОВНАЯ ДОРОГА
НАРУЖ. ЗЕРК. И РУЧКИ В ЦВ. КУЗОВА + ОКРАШ. СТОЙКА
БЕЗ ЗНАКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ