

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ : АВТОМОБИЛЬ C4 (B71)

### 1. Презентация

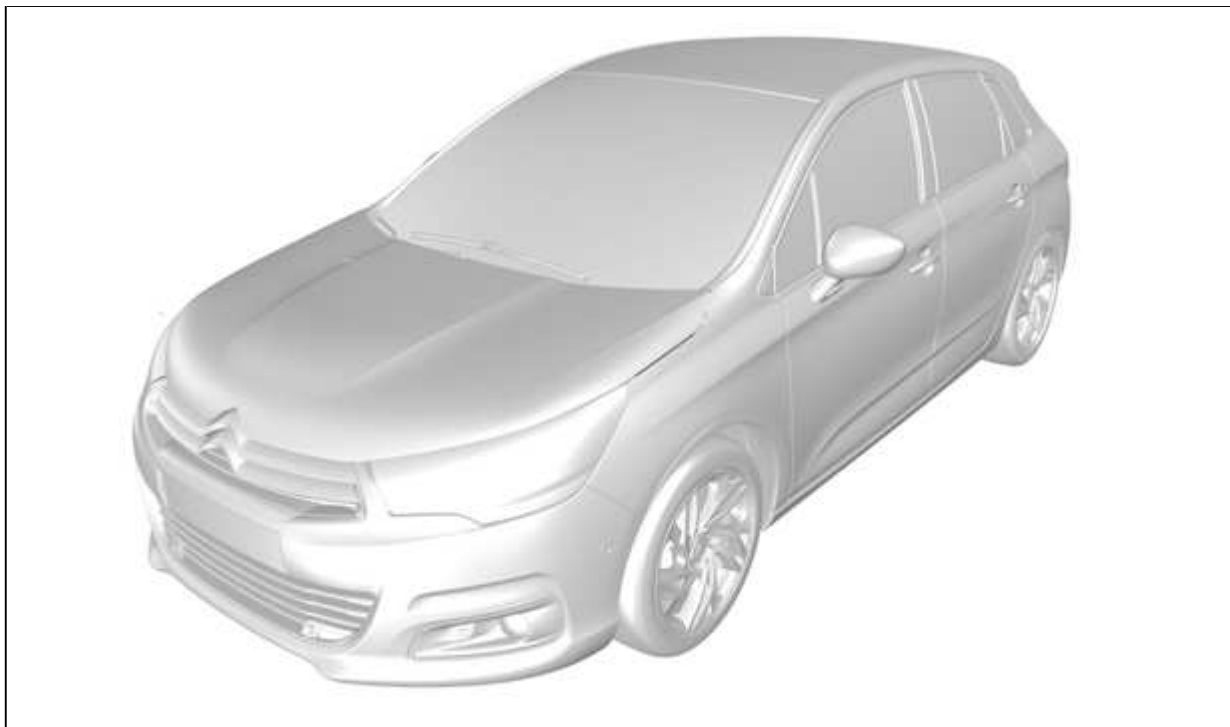


Рисунок : E1AB093D

### 2. Кузов

Седан сегмента M1 ; 5 мест (5 дверей).

Основное оборудование кузова :

- Зеркала заднего вида в форме флажков
- Противотуманные фары, вынесенные на передний бампер (\*)
- Задние фонари - из 2-х частей: первая - на крыле, вторая нерабочая - на задней двери
- Панорамная крыша с солнцезащитной шторкой с электроприводом (\*)

**ПРИМЕЧАНИЕ :** (\*) В зависимости от уровня комплектации.

### 3. Двигатель

#### 3.1. бензиновых двигателя

Двигателя TU5JP4 E3 : 1587 см3 (80 кВт).

Двигателя EP3C E5 : 1397 см3 (95 л.с.).

Двигателя EP6C E5 : 1598 см3 (120 л.с.).

Двигателя EP6CDT E5 : 1598 см3 (150 л.с.).

#### 3.2. дизельных двигателя

Двигателя DV6DTEd E5: 1560 см3 (90 л.с.).

Двигателя DV6CTED E5 : 1560 см3 (110 л.с.).

Двигатель DW10D E5 с сажевым фильтром (FAP) : 1998 см3 (150 л.с.).

### 4. Приводные валы

Механическая коробка передач типа BE4 (5-ступенчатая) (двигатель EP3C, EP6C, DV6D, TU5JP4).  
6-ступенчатая коробка передач типа ML6C (двигатель DW10D).  
Коробка передач механическая типа MCM (двигатель DV6C).  
6-ступенчатая коробка передач типа MCP с ручным управлением (двигатели EP6CDT и DV6C).  
4-ступенчатая автоматическая коробка передач типа AT8 (двигатель EP6C).

## 5. Подвеска

### 5.1. Подвеска

Передняя : Типа псевдо Макферсон :

- Передний подрамник с удлинителями, крепящимися в опорах передней панели кузова
- Независимая подвеска передних колес
- Треугольные нижние рычаги
- штанга стабилизатора поперечной устойчивости
- Пружины в сборе с амортизаторами

Сзади :

- Поперечные качающиеся приводные валы
- Независимая подвеска передних колес
- штанга стабилизатора поперечной устойчивости
- Пружины в сборе с амортизаторами

### 5.2. Рулевое управление

Блок электронасоса гидроусилителя рулевого управления.

Рулевое колесо со встроенным пультом управления, регулируемое по высоте и выносу.

### 5.3. тормозных механизмов

Двухконтурная тормозная система с усилителем (в X).

Гидравлический блок тормозной системы BOSCH ABS или ESP 8.1.

Вторичный электрический тормоз (FSE) с автоматической блокировкой.

Система помощи при запуске на подъеме.

Передние и задние тормозные диски :

- Передняя : Вентилируемые тормозные диски
- Сзади : Тормозные диски не вентилируемые

Электрический стояночный тормоз (FSE) (\*) :

- Затяжка простым воздействием на электрическое управления
- Ослабление простым воздействием на электрическое управления
- Динамическое аварийное торможение
- Автоматическое включение стояночного тормоза при выключении двигателя
- Автоматическое выключение стояночного тормоза, когда водитель хочет запустить двигатель (Функция Drive Away)
- Система помощи при трогании на уклоне (Hill Start Assist)

### 5.4. Колеса и шины

Стальной штампованный колесный диск :

- 15 дюймов (С колпаком)
- 16 дюймов (С колпаком)

Колесо из легкого сплава :

- 16 дюймов
- 17 дюймов
- 18 дюймов

Запасное колесо (В зависимости от версии и назначения автомобиля) :

- Комплект для ремонта шин
- Уменьшенное колесо

## 6. Оборудование

## 6.1. Оборудование салона

Оборудование приборной панели :

- Вентиляционные решетки
- Панель приборов
- Многофункциональный дисплей
- Мультиплексированная лицевая панель (Кондиционер с ручной или автоматической регулировкой) (\*)
- Управление открытием лючка заливной горловины топливного бака

Автомагнитола - Телефон - Навигация :

- Автомобильный радиоприемник (RD5 - MP3 С одним или с двумя тюнерами) - Разъем (\*)
- БЛОК АВТОНОМНОЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (\*)
- Комплект телефона с системой "свободные руки" (\*)
- Навигационная радиосистема RNEG- Комплект телефона с системой "свободные руки" - Разъем (\*)

Различные виды информации водителя :

- Приборная панель с 3-мя указателями из которых 1 - с жидкокристаллическим дисплеем
- Цветная матрица (\*)
- Указатели поворота с импульсным управлением
- Сигнализатор непристегнутых ремней безопасности ((водителя и переднего пассажира)) (\*)

Комфорт в салоне :

- Новый передний плафон освещения
- Разделенное на части, заднее двухместное сиденье 1/3 1/3-2/3
- Низкая, средняя и высокая консоль (\*)
- Климатическая установка с ручным управлением
- Автоматический кондиционер с охлаждаемым перчаточным ящиком (\*)
- Разъем на 230 Вольт (\*)

Безопасность :

- крепления заднего сиденья "ISOFIX"
- Электрическая блокировка задних стекол и дверей (\*)
- Сигнализаторы предупреждения о непристегнутых ремнях безопасности ((водителя и переднего пассажира)) (\*)
- Подушка безопасности водителя
- Подушка безопасности пассажиров
- Боковая подушка безопасности для защиты торса
- Оконные подушки безопасности (\*)

**ПРИМЕЧАНИЕ :** (\*) В зависимости от уровня комплектации.

## 6.2. Наружное оборудование

Защита :

- Центральная блокировка
- Супед блокировка (\*)

Система помощи при вождении :

- Система помощи при экстренном торможении
- Программируемые ограничитель скорости (LVV) и круиз-контроль (RVV) (\*)
- Система помощи при парковке передняя и задняя (\*)
- Система предупреждения о непроизвольном пересечении линии дорожной разметки(AFIL) (\*)
- Сигнализатор падения давления в шинах (\*)
- Контроль "мертвых" зон (\*)
- Управляемые фары с ксеноновыми лампами (\*)
- Дополнительные управляемые фары (\*)

Освещение - Задний обзор :

- Сопроводительное освещение с ручным или автоматическим управлением (\*)
- Наружные зеркала заднего вида с электроприводом (\*)
- Противотуманные фары вынесены на передний бампер (\*)

**ПРИМЕЧАНИЕ :** (\*) В зависимости от уровня комплектации.

## 7. Электроника

Новая архитектура мультимедийных сетей AEE2010.

В автомобиле имеется централизованная мультимедийная сеть, состоящая из 5 сетей :

- CAN IS, связывающей все компьютеры управления силовым агрегатом
- CAN LAS, связывающая датчик угла поворота рулевого колеса и ABS/ESP
- CAN CAR, связывающая устройства этой сети (сирена, верх рулевой колонки, блок прицепа) с системой охранной сигнализации
- CAN Confort, выполняющая интерфейс с устройствами комфорта и безопасности (Кондиционер - Сиденье - Подушка безопасности - Плата двери)
- CAN INFODIV, связывающая оборудование интерфейса "человек - машина" и телекоммуникационный блок

## 8. Дополнительное оборудование и аксессуары

**ПРИМЕЧАНИЕ :** О списке доступных аксессуаров справьтесь непосредственно в Citroën Service :  
Коммерческая документация : [Закладка Univers / Sous-Univers.](#)

Снаружи автомобиля :

- Сигнализация
- S-образное сцепное устройство
- Сцепное устройство с шаровой опорой, снимаемое без инструментов
- Брызговики передних и задних крыльев
- Поперечные штанги крыши
- Накладки порога двери 3D из нержавеющей стали
- Хромированные боковые накладки
- Отражатели на дверях
- Легкосплавные колесные диски 16" KHEOPS(Специальные аксессуары)
- Легкосплавные колесные диски 17" PEGASUS FLASH(Специальные аксессуары)
- Цепи противоскольжения 16" и 17"
- Комплект противотуманных фонарей
- Держатель для лыж
- Велосипедный держатель на штанги крыши
- Велосипедный держатель (2 велосипеда)
- Хромированная накладка двери багажника
- Система помощи при парковке впереди
- Помощь при парковке при движении задним ходом

Изнутри автомобиля :

- Чехлы на сиденья, совместимые с подушками безопасности
- Коврики салона (Ковровое покрытие - Велюр с орнаментом - Резиновая прокладка )
- Коврики багажника
- Бак для багажника
- Солнцезащитные шторки для задних боковых стекол
- Солнцезащитные шторки для стекла задней двери
- Решетка для багажного отделения
- Чехол крыши
- Автомобильный радиоприемник
- Динамик
- Выносная навигационная система, устанавливаемая в панель управления
- Комплект телефона с системой "свободные руки"

**ВНИМАНИЕ :** Перед установкой дополнительного динамика (аксессуар) снять губку, помещенную на панели двери напротив динамика.