

| | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Производитель Citroen | Модель XM 2,0 16V | © Autodata Limited 2012 |
| Код двигателя RFV (XU10J4R) | Мощность 97 (135) 5500 | 07/02/13 |
| Исполнение R-Cat | Годы выпуска 1993-00 | <i>/Autodata</i> |

| | |
|----|--|
| 4 | Блок диагностики системы безопасности (SRS) |
| 30 | Блок клапанов активной подвески, передний |
| 17 | Блок контроля температуры охлаждающей жидкости |
| 20 | Блок предохранителей/реле, моторный отсек |
| 19 | Блок предохранителей/реле, приборная панель |
| 31 | Блок управления подвеской |
| 6 | Блок управления приводом открывания / закрывания крышки багажника (задней двери) |
| 5 | Блок управления противоугонной системой (с контролем изменения объема) |
| 9 | Блок управления сигналом системы центрального замка |
| 8 | Блок управления центральным замком |
| 13 | Блок управления электродвигателем вентилятора системы охлаждения |
| 33 | Блок управления электрооборудованием прицепа |
| 32 | Датчик положения педали акселератора |
| 7 | Датчик-выключатель по давлению в тормозной системе |
| 10 | Диагностический разъем |
| 24 | Инерционный выключатель отсечки подачи топлива |
| 25 | Многофункциональный блок управления |
| 14 | Реле 1 электродвигателя вентилятора системы охлаждения |
| 15 | Реле 2 электродвигателя вентилятора системы охлаждения |
| 12 | Реле 2 электронного блока управления двигателем |
| 16 | Реле 3 электродвигателя вентилятора системы охлаждения |
| 22 | Реле ближнего света фар |
| 26 | Реле выключателя запрещения запуска |
| 21 | Реле таймера свечей накаливания |
| 1 | Реле электромагнитной муфты компрессора кондиционера |
| 27 | Реле электропривода люка |
| 29 | Реле электропривода люка (наклон) |
| 28 | Реле электропривода люка (открывание) |
| 18 | Топливный насос |
| 3 | Электронный блок управления SRS |
| 11 | Электронный блок управления двигателем |
| 23 | Электронный блок управления иммобилайзером |
| 2 | Электронный блок управления кондиционером |

