



| код элемента | назначение | информация   |
|--------------|------------|--|
| 0004         | null       | панель приборов / / интеллектуальная панель приборов /   |
| 1032         | null       | блок защиты и управления различными видами электрического питания                                    |
| 1158         | null       | блок управления предварительного и последующего нагрева  |
| 1208         | null       | Топливный насос высокого давления /  |
| 1211         | null       | топливный насос в сборе с датчиком уровня топлива  |
| 1229         | null       | электроклапан регулирования давления турбокомпрессора  |
| 1261         | null       | датчик положения педали акселератора /   |
| 1276         | null       | электрический подогреватель топлива /  |
| 1297         | null       | клапан рециркуляции отработавших газов с электроприводом   |
| 12A5         | null       | управляющий электроклапан перепускного канала теплообменника системы рециркуляции отработавших газов |
| 12B1         | null       | модуль насоса введения карбомида с датчиком уровня   |
| 12B4         | null       | инжектор карбамида   |
| 12B6         | null       | датчик положения впускного распределительного вала   |
| 12C5         | null       | подогреватель 1 системы рециркуляции паров масла   |
| 1310         | null       | воздушный расходомер   |
| 1313         | null       | датчик частоты вращения двигателя  |
| 1320         | null       | компьютер управления двигателем  |
| 1321         | null       | топливный датчик высокого давления   |
| 1331         | null       | форсунка цилиндра № 1  |
| 1332         | null       | форсунка цилиндра № 2  |
| 1333         | null       | форсунка цилиндра № 3  |
| 1334         | null       | форсунка цилиндра № 4  |
| 1341         | null       | датчик дифференциального давления сажевого фильтра /   |
| 1356         | null       | датчик разрежения в тормозной системе /  |
| 1374         | null       | датчик положения турбокомпрессора  |
| 13A3         | null       | датчик давления и температуры воздуха во впускной системе  |
| 13B4         | null       | датчик температуры отработавших газов турбокомпрессора   |
| 13C1         | null       | выходной датчик NOx  |
| 13C2         | null       | датчик давления и температуры моторного масла /  |
| 13C3         | null       | датчик давления и температуры топлива  |
| 13C4         | null       | электрический воздушный дозатор  |
| 13C5         | null       | датчик температуры отработавших газов после и перед каталитическим нейтрализатором                   |
| 1405         | null       | Датчик мертвой точки   |
| 1522         | null       | компьютер управления 2-скоростным электровентилятором  |
| 1535         | null       | блок выхода охлаждающей жидкости / с электроприводом   |
| 1559         | null       | электромагнитный клапан масляного насоса   |
| 1604         | null       | датчик положения рабочей части привода сцепления   |
| 2120         | null       | двойной контактор тормозной системы /  |
| 4051         | null       | датчик наличия воды в топливе /  |
| 4120         | null       | датчик уровня масла в двигателе /  |
| 7306         | null       | контакт системы безопасности круизконтроля (сцепление)   |
| 7800         | null       | calculateur controle de stabilite  |
| 8007         | null       | реле давления/датчик давления хладагента   |
| BB00         | null       | сервисная аккумуляторная батарея   |
| BSI1         | null       | интеллектуальный коммутационный блок (BSI1)  |
| E122A        | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 122A)                                     |
| E155         | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 155)                                      |
| E730         | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 730)                                      |
| E742         | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 742)                                      |
| E900A        | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 276A)                                     |
| E900B        | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 900B)                                     |
| E900C        | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 900C)                                     |
| E901A        | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 901A)                                     |
| E901B        | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 901B)                                     |
| E901C        | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 901C)                                     |
| E907         | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 907)                                      |
| E908         | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 908)                                      |
| E917A        | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 917A)                                     |
| E918A        | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 918A)                                     |
| E934A        | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 934)                                      |
| E935A        | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 935)                                      |
| E953         | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 953)                                      |
| E979         | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 979)                                      |
| E980         | null       | срачивание информационного провода (или эквипотенциального 980)                                      |
| EB30         | null       | срачивание "+ аккумуляторной батареи", защищенного электрическим                                     |

|       |      |  |
|-------|------|--|
|       |      | предохранителем номер 30   |
| EVM1  | null | срачивание "+ аккумуляторной батареи", защищенного макси-предохранителем номер 1     |
| EVM3  | null | срачивание "+ аккумуляторной батареи", защищенного макси-предохранителем номер 3     |
| EVM4  | null | срачивание "+ аккумуляторной батареи", защищенного макси-предохранителем номер 4     |
| EVM5  | null | срачивание "+ аккумуляторной батареи", защищенного макси-предохранителем номер 5     |
| EJ01B | null | соединение "+" центрального переключателя мощности защищено предохранителем номер 01 |
| EM10C | null | срачивание массы (точка соединения с массой номер 10с)                               |
| EM11B | null | срачивание массы (точка соединения с массой номер 11B)                               |
| EM11C | null | соединение EM11C   |
| EM55A | null | срачивание массы (точка соединения с массой номер 55A)                               |
| MC10C | null | точка соединения с массой кузова номер 10C   |
| MC11B | null | точка соединения с массой кузова номер 11B   |
| MC11C | null | точка соединения с массой кузова номер 11  |
| MC46B | null | точка соединения с массой кузова номер 46  |
| MC55A | null | точка соединения с массой кузова номер 55  |
| MM01A | null | точка "массы" двигателя № 01A  |
| PSF1  | null | сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке                          |