

код элемента	назначение	информация
1032	null	блок защиты и управления различными видами электрического питания
1320	null	компьютер управления двигателем /
1630	null	компьютер автоматической коробки передач /
2110	null	дополнительный фонарь стоп
2120	null	двухфункциональный тормозной выключатель тормозной педали /
2630	null	задний левый фонарь на кузове
2635	null	задний правый фонарь на кузове
7800	null	калькулятор контроля стабильности
BB00	null	аккумулятор /
BSI1	null	интеллектуальный коммутационный блок (BSI)
CA00	null	выключатель системы защиты от угона /
E210	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 210)
E900	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900)
E901	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901)
E902	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 902)
E903	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 903)
E905	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 905)
E917	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 917)
E918	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 918)
EM10C	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 10с)
EM46A	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 46A)
EM46B	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер (46B))
EM55A	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 55A)
EM60B	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 60B)
EM60C	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 60C)
MC10C	null	точка соединения с массой кузова номер 10C
MC13A	null	точка соединения с массой кузова номер 13A
MC46A	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC46B	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC55E	null	точка соединения с массой кузова номер 55
MC60B	null	точка соединения с массой кузова номер 60
MC60D	null	точка соединения с массой кузова номер 60D
MM01	null	точка "массы" двигателя № 01
PSF1	null	сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке