

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

| ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ | НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ |
|--------------------------------|--|
| 101 | ПРИКУРИВАТЕЛЬ |
| 103 | ГЕНЕРАТОР |
| 104 | ВЫКЛ. ЗАЖИГ. |
| 105 | ОСН. ЭЛМАГН. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ |
| 107 | АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ |
| 108 | КАТУШКА ЗАЖИГ. |
| 118 | ЭБУ АБС |
| 119 | ЭБУ АКП |
| 120 | ЭБУ СИСТ. ВПР. |
| 129 | ПЕРЕКЛ. ПРОГРАММ ПЕРЕКЛ. ПЕРЕД. |
| 130 | ПЕРЕКЛ. ЭЛСТЕКЛПОДЪЕМН. ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ |
| 131 | ПЕРЕКЛ. ЭЛСТЕКЛПОДЪЕМН. ЛЕВ. ЗАДН. ДВЕРИ |
| 133 | КЛАВИША УПР. СТЕКЛОПОД. ПАСС. ДВЕРИ |
| 134 | ЭЛПРИВ. НАРУЖН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА |
| 135 | ВЫКЛ. БЛОК. ЭЛСТЕКЛПОДЪЕМН. ЗАДН. ДВЕРИ |
| 138 | ЭЛПРИВ. ЗАМКА ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ |
| 139 | ЭЛПРИВ. ЗАМКА ЛЕВ. ЗАДН. ДВЕРИ |
| 140 | ЭЛПРИВ. ЗАМКА ВОДИТ. ДВЕРИ |
| 141 | ЭЛПРИВ. ЗАМКА ПАСС. ДВЕРИ |
| 146 | ДАТЧИК ДЕТОНАЦИИ 1 |
| 147 | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ВО ВПУСКНОМ КОЛЛЕКТОРЕ |
| 149 | ДАТЧИК ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ |
| 150 | ДАТЧИК СКОР. ВРАЩЕНИЯ ПРАВ. ЗАДН. КОЛЕСА |
| 151 | ДАТЧИК СКОР. ВРАЩЕНИЯ ЛЕВ. ЗАДН. КОЛЕСА |
| 152 | ДАТЧИК СКОР. ВРАЩЕНИЯ ПРАВ. ПЕР. КОЛЕСА |
| 153 | ДАТЧИК СКОР. ВРАЩЕНИЯ ЛЕВ. ПЕР. КОЛЕСА |
| 155 | ВЫКЛ. СВЕТА ЗАДН. ХОДА |
| 156 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА |
| 160 | ВЫКЛ. СТОП-СИГНАЛА |
| 163 | СТАРТЕР |
| 164 | УСТРОЙСТВО НАГНЕТАНИЯ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА |
| 165 | ЛАМПА ОСВ. БАГАЖНОГО ОТД. |
| 166 | ЛАМПА ОСВ. ПРАВ. ЧАСТИ НОМ. ЗН. |
| 167 | ЛАМПА ОСВ. ЛЕВ. ЧАСТИ НОМ. ЗН. |
| 168 | ЛАМПА ОСВ. ОТД. ДЛЯ МЕЛКИХ ПРЕДМ. |
| 171 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ МУФТА КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА |
| 172 | ПР. ЗАДН. ФОНАРЬ |
| 173 | ЛЕВ. ЗАДН. ФОНАРЬ |
| 174 | ПРАВЫЙ ЗАДНИЙ ПРОТИВОТУМАННЫЙ ФОНАРЬ |
| 175 | ЛЕВЫЙ ЗАДНИЙ ПРОТИВОТУМАННЫЙ ФОНАРЬ |
| 176 | ПР. ПРТУМ. ФАРА |
| 177 | ЛЕВ. ПРТУМ. ФАРА |
| 188 | ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР СИСТ. ОХЛ. ДВИГ. |
| 189 | ПР. ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ |
| 190 | ЛЕВ. ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ |
| 193 | ФОРСУНКА 1 |
| 194 | ФОРСУНКА 2 |
| 195 | ФОРСУНКА 3 |
| 196 | ФОРСУНКА 4 |
| 200 | ЭЛОБОГР. ЗАДН. СТЕКЛА |
| 201 | ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ |
| 202 | ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ЛЕВ. ЗАДН. ДВЕРИ |
| 203 | ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ |

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

| ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ | НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ |
|--------------------------------|--|
| 204 | ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ПАСС. ДВЕРИ |
| 205 | МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. |
| 207 | ДАТЧИК МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ |
| 211 | ЭЛДВИГ. ОЧИСТИТЕЛЯ ЗАДН. СТЕКЛА |
| 212 | ЭЛДВИГ. ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТР. СТЕКЛА |
| 213 | ПЕР. ПЛАФОН |
| 219 | НАСОС ОМЫВАТЕЛЕЙ ФАР |
| 225 | ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗ. |
| 226 | ПР. ФАРА |
| 227 | ЛЕВ. ФАРА |
| 234 | РЕЛЕ ГР. ВЕНТИЛЯТОРОВ СИСТ. ОХЛ. ДВИГ. |
| 239 | ЛЕВОЕ НАРУЖН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА С ЭЛПРИВ. И ЭЛОБОГР. |
| 240 | ПРАВОЕ НАРУЖН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА С ЭЛПРИВ. И ЭЛОБОГР. |
| 242 | НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК |
| 243 | ДАТЧИК УРОВНЯ МАСЛА |
| 244 | ДАТЧИК ТЕМП. ОХЛ. ЖИДКОСТИ СИСТ. ВПР. |
| 245 | ДАТЧИК НАРУЖН. ТЕМП. |
| 247 | ЩИТОК ПРИБОРОВ |
| 257 | БЛОК ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОДОГРЕВА |
| 260 | КОРОБКА С ПЛАВКИМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И РЕЛЕ В САЛОНЕ |
| 261 | АВТОМАГНИТОЛА |
| 262 | ГР. ЭЛВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВИГ. И СИСТ. КОНДИЦ. ВОЗДУХА |
| 267 | ПР. ПОВТОРИТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА |
| 268 | ЛЕВ. ПОВТОРИТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА |
| 272 | ДАТЧИК ТЕМП. ВОЗДУХА СИСТ. ВПР. |
| 299 | БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕЛЕ |
| 300 | ПЛАФОН ОСВ. ЗАДН. ПОПЕРЕЧИНЫ |
| 304 | ЛЮК КРЫШИ С ЭЛПРИВ. |
| 317 | ВЫКЛ. ЛЮКА КРЫШИ С ЭЛПРИВ. |
| 319 | ПАНЕЛЬ УПР. СИСТ. КОНДИЦ. ВОЗДУХА |
| 321 | РЕЗИСТОР ЭЛЕКТРОВЕНТ. КОНДИЦИОНЕРА |
| 331 | ВЫКЛ. КРУИЗ-КОНТРОЛЯ |
| 333 | ВЫКЛ. СИГН. ЛАМПЫ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ. |
| 365 | ПР. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ |
| 366 | ЛЕВЫЙ ПЕРЕДНИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ |
| 369 | ВОДЯНОЙ НАСОС ОХЛАЖДЕНИЯ ПОДШИПНИКОВ ТУРБОКОМПРЕССОРА |
| 371 | АБСОРБЕР |
| 394 | АНТЕННА С ЭЛПРИВ. |
| 414 | ДАТЧИК НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ |
| 418 | ВЕНТ. ДАТЧИКА ТЕМП. В САЛОНЕ |
| 419 | ЭБУ КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ |
| 420 | ЗАСЛОНКА СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ |
| 436 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА |
| 438 | КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. КАПОТА |
| 442 | СИРЕНА СИГНАЛИЗ. С АВТОНОВНЫМ ЭЛ. ПИТАНИЕМ |
| 469 | ОРГАНЫ УПР. ДЛЯ ИНСТРУКТОРА |
| 475 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ РЕЦИРКУЛЯЦИИ |
| 485 | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛ. |
| 492 | ЭБУ РАДИОТЕЛЕФОНА |
| 537 | ЭЛДВИГ. КОРРЕКТОРА ЛЕВ. ФАРЫ |
| 538 | ЭЛДВИГ. КОРРЕКТОРА ПРАВ. ФАРЫ |
| 560 | КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ОТКР. ДВЕРИ ЗАДКА |
| 562 | ПЕРЕКЛ. КОРРЕКТОРА ФАР |

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

| ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ | НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ |
|--------------------------------|---|
| 573 | РЕЛЕ ВОДЯНОГО ЭЛЕКТРОНАСОСА |
| 597 | КОРОБКА С ПЛАВКИМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И РЕЛЕ В САЛОНЕ |
| 639 | ВСПОМОГ. СИГНАЛ ТОРМОЖЕНИЯ ВЕРХН. РАСПОЛОЖЕНИЯ |
| 645 | КОММУТАЦИОННЫЙ БЛОК САЛОНА |
| 653 | ДИСП.ДЛЯ ИНД. ВРЕМ.,НАРУЖН.ТЕМП.И ИНФ. РАДИОТЕЛ. |
| 662 | ЭБУ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ. |
| 675 | КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ПЕДАЛИ СЦЕПЛ. |
| 677 | НАСОС ДВУСТОР. ДЕЙСТВИЯ ОМЫВАТ. ВЕТР. И ЗАДН. СТЕКОЛ |
| 679 | ПОМЕХОПОДАВИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАТОР |
| 680 | СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 1 |
| 681 | СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 2 |
| 682 | СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 3 |
| 683 | СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 4 |
| 703 | РЕЛЕ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА |
| 710 | ОБЩИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ |
| 724 | УЗЕЛ ЭЛНАСОСА АВТ. УПР. СЦЕПЛ. |
| 746 | ДАТЧИК ПОЛОЖ. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА |
| 754 | ИНТЕРФЕЙС ЭЛЕКТРИКИ И ГИДРАВЛИКИ |
| 755 | ВЫКЛ. ПРОТИВОБУКСОВОЧНОЙ СИСТ. |
| 756 | ЭБУ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕЙ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ |
| 762 | РЕЛЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ |
| 777 | ЩИТОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ЦЕПИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ |
| 781 | ДАТЧИК ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (АКП) |
| 789 | МИКРОФОН РАДИОТЕЛФ С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" |
| 798 | ДВУХРЕЖИМНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН |
| 799 | ДАТЧИК РАСХОДА ВОЗДУХА СИСТ. ВПР. |
| 833 | ТОПЛ. НАСОС И ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛ. |
| 844 | ЭЛДВИГ. ПРИВОДА ЗАМКА ЛЮЧКА ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ БАКА |
| 845 | ПОДУШКА БЕЗОП. ПАСС. № 2 |
| 851 | ЭБУ СИСТ. КОНТРОЛЯ ДАВЛ. ВОЗДУХА В ШИНАХ |
| 877 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА ПРАВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШИВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ |
| 886 | АНТЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ |
| 887 | ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК |
| 898 | СВЕЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА |
| 921 | ПОТЕНЦИОМЕТР., ДАТЧИК ПОЛОЖ. АКСЕЛЕРАТОРА |
| 953 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ КОЛЕСА |
| 971 | ЭБУ АКП "DPO" |
| 979 | ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ШЛАНГА ВЕНТИЛЯЦИИ КАРТЕРА |
| 989 | ЭБУ КСЕНОНОВОЙ ЛАМПЫ |
| 1013 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ С ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ |
| 1014 | РЕЗИСТОР МАЛОЙ СКОР. ГР. ЭЛВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВИГ. |
| 1017 | ДАТЧИК СКОРОСТИ ТУРБИНЫ АКП |
| 1019 | ЭЛМАГН. КЛАП. ПРЕКРАЩЕНИЯ РАСХОДА Ч/З ТЕПЛООБМЕННИК |
| 1023 | СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ЭЛВЕНТ. КОНДИЦИОНЕРА |
| 1032 | ДАТЧИК ДАВЛ. В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ |
| 1033 | "+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ |
| 1042 | РЕЛЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА |
| 1050 | ЭЛМАГН. КЛАП. СЦЕПЛ. |
| 1051 | ЭЛМАГН. КЛАП. ВКЛ. ПЕРЕД. 1 |
| 1052 | ЭЛМАГН. КЛАП. ВКЛ. ПЕРЕД. 2 |
| 1053 | ЭЛМАГН. КЛАП. ВЫБОРА ПЕРЕД. 1 |
| 1054 | ЭЛМАГН. КЛАП. ВЫБОРА ПЕРЕД. 2 |
| 1055 | ДАТЧИК ВКЛ. ПЕРЕД. |

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

| ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ | НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ |
|--------------------------------|---|
| 1056 | ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ СЕЛЕКТОРА |
| 1057 | ДАТЧИК ПОЛОЖ. СЦЕПЛ. |
| 1058 | ВЫКЛ. НА РЫЧАГЕ ПЕРЕКЛ. ПЕРЕД. |
| 1059 | ДАТЧИК СКОР. НА ВХОДЕ В АВТ. УПРАВЛЯЕМУЮ МКП |
| 1060 | ДАТЧИК СКОР. НА ВХОДЕ В КОРОБКУ ПЕРЕД. |
| 1066 | ДАТЧИК ТЕМП. ТОПЛ. |
| 1067 | РЕЛЕ ДОП. ОБОГРЕВАТЕЛЯ САЛОНА 1 |
| 1068 | РЕЛЕ ДОП. ОБОГРЕВАТЕЛЯ САЛОНА 2 |
| 1071 | ДАТЧИК ДАВЛ. НАДДУВА ТУРЬКОМПР. |
| 1072 | СВЕЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 2 |
| 1073 | СВЕЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 3 |
| 1074 | СВЕЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 4 |
| 1076 | БЛОК ДР. ЗАСЛ. С СЕРВОПРИВОДОМ |
| 1077 | КАТУШКА ЗАЖИГ. ПАЛЬЧИКОВОГО ТИПА ЦИЛИНДРА 1 |
| 1078 | КАТУШКА ЗАЖИГ. ПАЛЬЧИКОВОГО ТИПА ЦИЛИНДРА 2 |
| 1079 | КАТУШКА ЗАЖИГ. ПАЛЬЧИКОВОГО ТИПА ЦИЛИНДРА 3 |
| 1080 | КАТУШКА ЗАЖИГ. ПАЛЬЧИКОВОГО ТИПА ЦИЛИНДРА 4 |
| 1081 | ВЫКЛ. ОГРАНИЧИТЕЛЯ РЕГУЛЯТОРА СКОР. ДВИЖЕНИЯ |
| 1082 | СЧИТЫВ. УСТРОЙСТВО КАРТОЧКИ, А/М БЕЗ КЛ. ЗАЖИГ. |
| 1083 | ДАТЧИК ПРИСУТ.В ПРАВ.ПЕР.РУЧ.ДВ.,А/М БЕЗ КЛ.ЗАЖИГ |
| 1084 | ДАТЧИК ПРИСУТ.В ЛЕВ.ПЕР.РУЧ.ДВ.,А/М БЕЗ КЛ.ЗАЖИГ. |
| 1085 | ДАТЧИК ПРИСУТ.В ПРАВ.ЗАДН.РУЧ.ДВ.,А/М БЕЗ КЛ. ЗАЖИГ. |
| 1086 | ДАТЧИК ПРИСУТ.В ЛЕВ.ЗАДН. РУЧ.ДВ.,А/М БЕЗ КЛ. ЗАЖИГ. |
| 1087 | КНОПКА ЗАПУСКА-ОСТАНОВА ДВИГ. А/М БЕЗ КЛ. ЗАЖИГ. |
| 1088 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАМОК РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ |
| 1094 | ЭБУ АБС И/ИЛИ СИСТ. СТАБИЛИЗ. ТРАЕКТОРИИ |
| 1095 | ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПОЯСНИЧНОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ |
| 1096 | ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПОЯСНИЧНОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ |
| 1103 | ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ "ГРУДНАЯ" ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ |
| 1104 | ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ "ГРУДНАЯ" ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА |
| 1105 | ИСП. МЕХАНИЗМ УСТРОЙСТВА РЕГ. ПОДАЧИ ТОПЛ. |
| 1106 | ВЫКЛ. СИСТ. СТАБИЛИЗ. ТРАЕКТОРИИ |
| 1107 | КОМБИНИРОВАННЫЙ ДАТЧИК (УГЛОВОГО И ПОПЕРЕЧНОГО УСКОРЕНИЯ) |
| 1109 | ДАТЧИК НЕЙТР. ПОЛОЖ. МЕХ. КП/ВКЛ. СВЕТА ЗАДН. ХОДА |
| 1111 | ДАТЧИК ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ |
| 1113 | ДОП. ОБОГРЕВАТЕЛЬ САЛОНА |
| 1115 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА ПОДАЧИ ВОЗДУХА К НОГАМ |
| 1118 | ФОНАРЬ ПОЛА МЕСТА ПЕР. ПАСС. |
| 1119 | ФОНАРЬ ПОЛА МЕСТА ВОДИТ. |
| 1130 | ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ |
| 1156 | ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР 1 САЛОНА |
| 1173 | ЭБУ РЕЛЕ ДОП. ОТОПИТЕЛЯ |
| 1198 | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ |
| 1202 | ДАТЧИК ДАВЛ. ХЛАДАГЕНТА |
| 1208 | РАДИОАНТЕННА |
| 1218 | ВНЕШН. ЛЕВ.ЗАДН. ДАТЧИК ОБНАРУЖ. ПРЕП.СИСТ. ПАРКОВКИ |
| 1219 | ВНЕШН. ЗАДН. ДАТЧИК ОБНАРУЖ. ПРЕП. СИСТ. ПАРКОВКИ |
| 1220 | ВНУТР. ЗАДН. ДАТЧИК ОБНАРУЖ. ПРЕП. СИСТ. ПАРКОВКИ |
| 1221 | ВНУТР.ЛЕВ. ЗАДН. ДАТЧИК ОБНАРУЖ. ПРЕП.СИСТ. ПАРКОВКИ |
| 1222 | ЭБУ СИСТ. ПАРКОВКИ |
| 1223 | ЗУММЕР СИСТ. ПАРКОВКИ |
| 1232 | РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ |
| 1249 | ФРОНТ. ПОДУШКА БЕЗОП. ВОДИТЕЛЯ ПЕРЕМ. ОБЪЕМА |

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

| ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ | НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ |
|--------------------------------|---|
| 1265 | ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ |
| 1287 | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА |
| 1288 | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫХОДЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА |
| 1290 | ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА |
| 1301 | ПЕРЕПУСКНОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТКАЗОВ |
| 1322 | ЗАМОК ДВЕРИ ЗАДКА |
| 1337 | БЛОК ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ И КОММУТАЦИИ |
| 1372 | - ДАТЧИК ВЫСОТЫ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА |
| 1373 | ДАТЧИК ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА |
| 1374 | АНТЕННА ОБНАРУЖЕНИЯ КАРТОЧКИ С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" В ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ |
| 1375 | АНТЕННА ОБНАРУЖЕНИЯ КАРТОЧКИ С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" ПЕР.ДВЕРИ СО СТОР.ПАСС. |
| 1376 | АНТЕННА ОБНАРУЖЕНИЯ КАРТОЧКИ С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" ЗАД.ДВЕРИ СО СТОР. ВОД. |
| 1377 | АНТ.РАСП.КАРТ."СВОБ. РУКИ" НА ЗАД.ДВ. СО СТОР.ПАСС |
| 1378 | АНТЕННА ОБНАРУЖЕНИЯ КАРТОЧКИ С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" В ДВЕРИ ЗАДКА |
| 1385 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ |
| 1390 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С РЕОСТАТОМ РЕГУЛИРОВКИ ФАР |
| 1391 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА/АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ |
| 1396 | ПЕРЕДНЯЯ ВНУТРЕННЯЯ АНТЕННА ОБНАРУЖЕНИЯ КАРТОЧКИ С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" |
| 1397 | ЗАДНЯЯ ВНУТРЕННЯЯ АНТЕННА ОБНАРУЖЕНИЯ КАРТОЧКИ С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" |
| 1398 | ЦЕНТРАЛЬНАЯ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ КАРТОЧКИ С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" |
| 1409 | МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАПИРАНИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА |
| 1415 | ДАТЧИК ДОЖДЯ/ДАТЧИК ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЕЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ |
| 1440 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПАРКОВКИ |
| 1441 | КЛ. ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОП. ПАСС. |
| 1458 | ТЕРМОСТАТ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ |
| 1460 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ |
| 1461 | ЗАСЛОНКА ВПУСКА ВОЗДУХА |
| 1474 | ДАТЧИК АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ / ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА |
| 1475 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛ. НАДДУВА |
| 1511 | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ НА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ |
| 1512 | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ ПЕРЕДНИХ ДВЕРЕЙ НА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ |
| 1513 | УПРАВЛЕНИЕ ПОДОГРЕВОМ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ |
| 1514 | УПРАВЛЕНИЕ ПОДОГРЕВОМ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ |
| 1519 | ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ |
| 1531 | БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕЛЕ В САЛОНЕ 2 |
| 1534 | РЕЛЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ БЛОКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ |
| 1548 | ПОДУШКА БЕЗОПАС. ПР/ПОДНЫР. (ПОДУШКА ПР/СОСКАЛЬЗ.) ВОДИТЕЛЯ |
| 1549 | ПОДУШКА БЕЗОПАС. ПР/ПОДНЫР. (ПОДУШКА ПР/СОСКАЛЬЗ.) ПЕР. ПАССАЖИРА |
| 1550 | БЛОК ИНТЕРФЕЙСА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ |
| 1589 | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТ. НА ВХОДЕ ТУРБОКОМ-РА |
| 1597 | ПЕРЕДНИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ВОДИТЕЛЯ |
| 1598 | ПЕРЕДНИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПАССАЖИРА |
| 1601 | МОДУЛЬ СИГН. О НЕПРИСТ. РЕМ. БЕЗОП. |
| 1603 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ С ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ |
| 1618 | ПРИЕМНОЕ КОЛЬЦО |
| 1620 | ЛЕВЫЙ ПЕРЕДНИЙ БОКОВОЙ ДАТЧИК (ДАТЧИК УДАРА) |
| 1621 | ПРАВЫЙ ПЕРЕДНИЙ БОКОВОЙ ДАТЧИК (ДАТЧИК УДАРА) |
| 1623 | ЛЕВАЯ БОКОВАЯ ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ |
| 1624 | ПРАВАЯ БОКОВАЯ ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ |
| 1625 | ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ, КАТУШКА ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ |
| 1626 | ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ, КАТУШКА ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ |
| 1627 | ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ КАТУШКИ |
| 1628 | ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ КАТУШКИ |

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

| ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ | НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ |
|--------------------------------|--|
| 1645 | ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ |
| 1646 | ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ |
| 1647 | ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ Пассажира (SIEGE) |
| 1648 | ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА СПИНКИ СИДЕНЬЯ Пассажира (SIEGE) |
| 1649 | РЕЛЕ ПИТАНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ |
| 1650 | РЕЛЕ ПИТАНИЯ СИДЕНЬЯ Пассажира С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ |
| 1683 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК РЕЛЕ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ |
| 1714 | БЛОК ИНТЕРФЕЙСА CAN (МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СЕТЬ) |
| 1750 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИНЖЕКЦИОННЫЙ КЛАПАН ВЫПУСКА В ВЫХЛОПНУЮ СИСТЕМУ |
| 1765 | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК НА ВЫХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА |
| 1874 | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АНТЕННА |
| 1877 | РОЗЕТКА ДЛЯ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ |
| 1959 | АУДИО РАЗЪЕМ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ (БЛОК С) |
| 7501 | ПРОВОД НЕ ПОДКЛЮЧЕН 1 КОНТАКТ |