

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
101	ПРИКУРИВАТЕЛЬ
103	ГЕНЕРАТОР
105	ОСН. ЭЛМАГН. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
107	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
119	ЭБУ АКП
120	ЭБУ СИСТ. ВПР.
123	ВЫКЛ. ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА
125	ВЫКЛ. АВАР. СИГНАЛИЗ.
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
143	ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ
145	КОМБИН. ПЕРЕКЛ. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ-СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ
146	ДАТЧИК ДЕТОНАЦИИ 1
147	ДАТЧИК АТМОСФЕРНОГО ДАВЛ.
148	ДАТЧИК ДАВЛ. МАСЛА
149	ДАТЧИК ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
150	ДАТЧИК СКОР. ВРАЩЕНИЯ ПРАВ. ЗАДН. КОПЕСА
151	ДАТЧИК СКОР. ВРАЩЕНИЯ ЛЕВ. ЗАДН. КОПЕСА
152	ДАТЧИК СКОР. ВРАЩЕНИЯ ПРАВ. ПЕР. КОПЕСА
153	ДАТЧИК СКОР. ВРАЩЕНИЯ ЛЕВ. ПЕР. КОПЕСА
160	ВЫКЛ. СТОП-СИГНАЛА
161	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
162	ДАТЧИК РАСХОДА
163	СТАРТЕР
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.
169	ЭЛМАГН. КЛАП. РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
171	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ МУФТА КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА
172	ПР. ЗАДН. ФОНАРЬ
173	ЛЕВ. ЗАДН. ФОНАРЬ
176	ПР. ПРТУМ. ФАРА
177	ЛЕВ. ПРТУМ. ФАРА
189	ПР. ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
190	ЛЕВ. ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
191	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПРАВ. ПЕР. ДВЕРИ
192	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ЛЕВ. ПЕР. ДВЕРИ
193	ФОРСУНКА 1
194	ФОРСУНКА 2
195	ФОРСУНКА 3
196	ФОРСУНКА 4
197	ФОРСУНКА 5
198	ФОРСУНКА 6
199	ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛ.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
200	ЭЛОБОГР. ЗАДН. СТЕКЛА
201	ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
202	ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ЛЕВ. ЗАДН. ДВЕРИ
203	ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ
204	ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ПАСС. ДВЕРИ
205	МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ВЫКЛ.
207	ДАТЧИК МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ
209	РЫЧАЖНЫЙ ПЕРЕКЛ.
210	АНАЛОГОВЫЕ ИЛИ ЦИФРОВЫЕ ЧАСЫ
211	ЭЛДВИГ. ОЧИСТИТЕЛЯ ЗАДН. СТЕКЛА
212	ЭЛДВИГ. ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТР. СТЕКЛА
213	ПЕР. ПЛАФОН
219	НАСОС ОМЫВАТЕЛЕЙ ФАР
224	РЕЛЕ ДАВЛ. РУЛ. УПР. С УСИЛ.
225	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗ.
226	ПР. ФАРА
227	ЛЕВ. ФАРА
231	РЕЛЕ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР
232	РЕЛЕ СТАРТЕРА
234	РЕЛЕ ГР. ВЕНТИЛЯТОРОВ СИСТ. ОХЛ. ДВИГ.
235	РЕЛЕ ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ.
236	РЕЛЕ ТОПЛ. НАСОСА
238	РЕЛЕ БЛОК. ВПР.
239	ЛЕВОЕ НАРУЖН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА С ЭЛПРИВ. И ЭЛОБОГР.
240	ПРАВОЕ НАРУЖН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА С ЭЛПРИВ. И ЭЛОБОГР.
241	РЕОСТАТ ОСВ.
242	НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК
243	ДАТЧИК УРОВНЯ МАСЛА
244	ДАТЧИК ТЕМП. ОХЛ. ЖИДКОСТИ СИСТ. ВПР.
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.
273	ДАТЧИК ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ДВИГ.
289	РЕЛЕ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
290	РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО БЛИЖНЕГО СВЕТА
300	ПЛАФОН ОСВ. ЗАДН. ПОПЕРЕЧИНЫ
304	ЛЮК КРЫШИ С ЭЛПРИВ.
311	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПЛАФОНА
317	ВЫКЛ. ЛЮКА КРЫШИ С ЭЛПРИВ.
321	РЕЗИСТОР ЭЛЕКТРОВЕНТ. КОНДИЦИОНЕРА
325	ПУЛЬТ ДУ РАДИОУСТАНОВКОЙ
330	ЗАДН. ПРИКУРИВАТЕЛЬ
331	ВЫКЛ. КРУИЗ-КОНТРОЛЯ
333	ВЫКЛ. СИГН. ЛАМПЫ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
338	РЕГУЛЯТОР ДАВЛ. НАДДУВА
360	ВЫКЛ. СИНТЕЗАТОРА РЕЧИ
363	ЭБУ СИНТЕЗАТОРА РЕЧИ
364	ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ СИНТЕЗАТОРА РЕЧИ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
365	ПР. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
366	ЛЕВЫЙ ПЕРЕДНИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
369	ВОДЯНОЙ НАСОС ОХЛАЖДЕНИЯ ПОДШИПНИКОВ ТУРБОКОМПРЕССОРА
371	АБСОРБЕР
385	ВОДИТЕЛЬСКОЕ СИДЕНЬЕ С ПОДОГРЕВОМ
386	ПАССАЖИРСКОЕ СИДЕНЬЕ С ПОДОГРЕВОМ
408	ДАТЧИК ИСПАРИТЕЛЯ
411	РЕЛЕ ДАВЛ. СИСТ. КОНДИЦ. ВОЗДУХА
418	ВЕНТ. ДАТЧИКА ТЕМП. В САЛОНЕ
419	ЭБУ КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
436	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
438	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. КАПОТА
440	ВЫКЛ. ОБОГРЕВА СИД.
442	СИРЕНА СИГНАЛИЗ. С АВТОНОВНЫМ ЭЛ. ПИТАНИЕМ
449	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ РЕЗИСТОР ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ДТ
450	РЕЛЕ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ДТ
470	РЕЛЕ БОЛЬШОЙ СКОР СТЕКЛООЧИСТИТ.УЧЕБН АВТОМОБИЛЬ
475	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ РЕЦИРКУЛЯЦИИ
506	РОЗЕТКА ДЛЯ ДОП. ЭЛОБОРУД.
508	ПР. ЛАМПА ОСВ. БАГАЖНОГО ОТД.
509	ЛЕВ. ЛАМПА ОСВ. БАГАЖНОГО ОТД.
515	ЭБУ СИСТЕМЫ ЗАПОМИНАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ
517	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАПОМИНАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ
523	ЛАМПА ОСВ. ВОДИТ. ДВЕРИ
524	ЛАМПА ОСВ. ПЕР. ПАСС. ДВЕРИ
525	ЛАМПА ОСВ. ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
526	ЛАМПА ОСВ. ЛЕВ. ЗАДН. ДВЕРИ
537	ЭЛДВИГ. КОРРЕКТОРА ЛЕВ. ФАРЫ
538	ЭЛДВИГ. КОРРЕКТОРА ПРАВ. ФАРЫ
540	ЭЛДВИГ. АДАПТ. РУЛ. УСИЛИТЕЛЯ
541	ЛАМПА ЗЕРК., ВСТАВЛ. В СОЛНЦАЗЩ. КОЗ.
554	ДАТЧИК УРОВНЯ ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЯ
557	СЕРВОМОТОР ЗАКР. ДВЕРИ ЗАДКА
560	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ОТКР. ДВЕРИ ЗАДКА
562	ПЕРЕКЛ. КОРРЕКТОРА ФАР
573	РЕЛЕ ВОДЯНОГО ЭЛЕКТРОНАСОСА
583	ДАТЧИК УГЛА ПОВОРОТА РУЛ. КОЛЕСА
588	ЛАМПА ЗЕРК.,ВСТАВЛ.В СОЛНЦАЗЩ.КОЗ.СО СТОР.ВОДИТ.СИД.
597	КОРОБКА С ПЛАВКИМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И РЕЛЕ В САЛОНЕ
615	ВЫКЛ. ПОДОГРЕВА ВОДИТ. СИД.
616	ВЫКЛ. ПОДОГРЕВА ПАССАЖИРСКОГО СИД.
629	РЕЛЕ ПРАВ. ЭЛОБОГР. ВЕТР. СТЕКЛА
639	ВСПОМОГ. СИГНАЛ ТОРМОЖЕНИЯ ВЕРХН. РАСПОЛОЖЕНИЯ
645	КОММУТАЦИОННЫЙ БЛОК САЛОНА
647	ВЕТР. СТЕКЛО С ЭЛОБОГР.
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
678	ТЕМПЕР. ДАТЧ. ЭЛЕКТРОМАГН. КЛ. РЕЦИРК. ОТРАБ. ГАЗОВ
680	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 1
681	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 2
682	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 3

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
683	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 4
684	СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КОМПАКТ-ДИСКОВ
689	КЛАВИША УПР. КРУИЗ-КОНТРОЛЕМ И ПОДУШКА БЕЗОП.
692	ТРУБКА РАДИОТЛФ
693	ДИНАМИК РАДИОТЛФ
694	ЛЕВЫЙ ЖИКЛЕР С ОБОГРЕВОМ
695	ПРАВЫЙ ЖИКЛЕР С ОБОГРЕВОМ
700	РЕЛЕ МАЛОЙ СКОР.ЭЛВЕНТ./СИСТ. ПРЕДОТВ.ПЕРЕГР. ДВИГ.
710	ОБЩИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
720	РАЗМЫКАЮЩЕЕ РЕЛЕ КОНДИЦИОНЕРА
723	ДИОД АВТОМАТИЧЕСКОГО СЦЕПЛЕНИЯ
745	РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ДИЗТОПЛИВА
746	ДАТЧИК ПОЛОЖ. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
753	РЕЛЕ НАСОСА ОМЫВАТ. ФАР
754	ИНТЕРФЕЙС ЭЛЕКТРИКИ И ГИДРАВЛИКИ
756	ЭБУ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕЙ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
757	ПРЕДНАТ. РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
758	ПРЕДНАТ. РЕМНЯ БЕЗОП. ПАСС.
764	РЕЛЕ ПИТАНИЯ ВОЗДУШНОГО ЭЛЕКТРОНАСОСА
768	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ИЗМЕНЕНИЯ ДЛИНЫ ВПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА
771	МОД.СИГН.О НЕЗАКР.ОТКР.ЭЛЕМ.КУЗ.И НЕПРИСТ.РЕМ.БЕЗОП.
779	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫКЛ. АКП
789	МИКРОФОН РАДИОТЛФ С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
799	ДАТЧИК РАСХОДА ВОЗДУХА СИСТ. ВПР.
819	ЭЛМАГН. КЛАП. ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
844	ЭЛДВИГ. ПРИВОДА ЗАМКА ЛЮЧКА ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ БАКА
845	ПОДУШКА БЕЗОП. ПАСС. № 2
851	ЭБУ СИСТ. КОНТРОЛЯ ДАВЛ. ВОЗДУХА В ШИНАХ
853	РЕЛЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ./"+" ДО ЗАМКА ЗАЖИГ.
877	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА ПРАВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШИВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
878	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА ЛЕВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШИВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
886	АНТЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ
887	ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК
898	СВЕЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
899	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
907	ВАКУУМНЫЙ НАСОС
920	ПОТЕНЦИОМЕТР.. ДАТЧИК ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
921	ПОТЕНЦИОМЕТР.. ДАТЧИК ПОЛОЖ. АКСЕРАТОРА
979	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ШЛАНГА ВЕНТИЛЯЦИИ КАРТЕРА
983	РЕЛЕ ПИТАН. ЭБУ ДИЗЕЛЬНОГО ВПР.
989	ЭБУ КСЕНОНОВОЙ ЛАМПЫ
1016	БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В САЛОНЕ
1023	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ЭЛВЕНТ. КОНДИЦИОНЕРА
1028	ПДУ НА ДВЕРИ ВОДИТ.
1029	ПДУ НА ДВЕРИ ПАСС.
1032	ДАТЧИК ДАВЛ. В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
1033	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
1040	РЕЛЕ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
1041	РЕЛЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
1042	РЕЛЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА
1043	РЕЛЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА
1057	ДАТЧИК ПОЛОЖ. СЦЕПЛ.
1060	ДАТЧИК СКОР. НА ВХОДЕ В КОРОБКУ ПЕРЕД.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
1066	ДАТЧИК ТЕМП. ТОПЛ.
1067	РЕЛЕ ДОП. ОБОГРЕВАТЕЛЯ САЛОНА 1
1068	РЕЛЕ ДОП. ОБОГРЕВАТЕЛЯ САЛОНА 2
1069	РЕЛЕ ДОП. ОБОГРЕВАТЕЛЯ САЛОНА 3
1071	ДАТЧИК ДАВЛ. НАДДУВА ТУРЬКОМПР.
1072	СВЕЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 2
1073	СВЕЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 3
1074	СВЕЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 4
1075	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ВПУСКА ВОЗДУХА
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
1091	ДАТЧИК ДАВЛ. В ГИДРПРИВ.ТОРМОЗОВ С ДИАГ.РАЗД. КОНТ.1
1093	МИКРОВЫКЛ. УСИЛИТЕЛЯ ТОРМОЗНОГО УСИЛИЯ
1094	ЭБУ АБС И СИСТ. СТАБИЛИЗ. ТРАЕКТОРИИ
1095	ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПОЯСНИЧНОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
1097	ЛЕВ. ЗАДН. ПРЕДНАТ.
1098	ПР. ЗАДН. ПРЕДНАТ.
1099	ЛЕВ. ЗАДН. БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОП.
1100	ПР. ЗАДН. БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОП.
1101	БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОП. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ ВОДИТ.
1102	БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОП. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ ПАСС.
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 ПРОДОЛЬНОГО И ПОПЕРЕЧНОГО УСКОРЕНИЯ
1109	ДАТЧИК НЕЙТР. ПОЛОЖ. МЕХ. КП/ВКЛ. СВЕТА ЗАДН. ХОДА
1110	ДИСП. СИСТ. КОНТРОЛЯ ДАВЛ. ВОЗДУХА В ШИНАХ
1111	ДАТЧИК ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
1112	ДАТЧИКА СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ
1114	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОБДУВА СТЕКОЛ
1115	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА ПОДАЧИ ВОЗДУХА К НОГАМ
1118	ФОНАРЬ ПОЛА МЕСТА ПЕР. ПАСС.
1119	ФОНАРЬ ПОЛА МЕСТА ВОДИТ.
1120	ЛАМПА ПОДСВЕТКИ ЗОНЫ НОГ ЗАДНЕГО Пассажира СО СТОРОНЫ ПЕРЕДНЕГО Пассажира
1121	ЛАМПА ПОДСВЕТКИ ЗОНЫ НОГ ЗАДНЕГО Пассажира СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
1122	МУЛЬТИПЛЕКСНЫЙ ЭБУ ВОДИТ. ДВЕРИ
1123	МУЛЬТИПЛЕКСНЫЙ ЭБУ ПАСС. ДВЕРИ
1124	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК ДАТЧИКА ДОЖДЯ
1125	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК
1126	ПУЛЬТ ДУ
1127	ВИДЕОДИСПЛЕЙ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
1129	ДИСП. ИНДИКАЦИИ ПОЛОЖ. РЫЧАГА ПЕРЕКЛ. ПЕРЕДАЧИ АВТОМАТИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМОЙ МКП
1130	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
1132	ПР. ЗАДН. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
1133	ЛЕВ. ЗАДН. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
1140	ДАТЧИК СКОР. НА ВЫХОДЕ ИЗ КП
1150	СИЛОВОЙ ЦИЛИНДР ПЕРЕМЕННОГО ОБЪЕМА
1151	ФИКСАТОР ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА
1155	РЕЛЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 1
1156	ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР 1 САЛОНА
1157	ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР 2 САЛОНА
1158	БЛОК РЕЗИСТОРОВ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
1159	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2 САЛОНА
1163	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ/РЕГУЛЯТОР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДИСТАНЦИИ ДО ИДУЩЕГО ВПЕРЕДИ АВТОМОБИЛЯ
1164	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ
1165	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
1167	ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА
1169	СДВОЕН. ПЕРЕКЛ. ЭЛСТЕКЛПОДЪЕМН. ЗАДН. ДВЕРИ
1170	СДВОЕН. ПЕРЕКЛ. ИМПУЛЬСН. СТЕКЛОПОД. ПЕР. ДВЕРИ
1171	СДВОЕН.ПЕРЕКЛ.ИМПУЛЬСН.МУЛЬТИПЛ.СТЕКЛОПОД.ЗАДН.ДВ.
1172	СДВОЕН.ПЕРЕКЛ.ИМПУЛЬСН.МУЛЬТИПЛ.СТЕКЛОПОД.ПЕР.ДВ.
1184	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
1187	ДАТЧИК РАЗРЕЖЕНИЯ ВАКУУМНОГО УСИЛИТЕЛЯ ТОРМОЗОВ
1216	ЭБУ РУКОЯТКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
1217	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
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
1224	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРА
1233	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ 1
1234	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ 2
1243	ДАТЧИК НАЛИЧИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ "ISOFIX A" ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
1244	ДАТЧИК НАЛИЧИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ "ISOFIX B" ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
1245	ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
1246	ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
1249	ФРОНТ. ПОДУШКА БЕЗОП. ВОДИТЕЛЯ ПЕРЕМ. ОБЪЕМА
1260	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 5
1261	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 6
1272	ЧЕЙНДЖЕР КОМПАКТ-ДИСКОВ
1273	ЭБУ УПР. ВИДЕОСИСТЕМОЙ
1275	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ
1278	ЗАДН. ВИДЕОЭКРАН
1280	ПРОИГРЫВАТЕЛЬ DVD-ДИСКОВ
1281	РЕЛЕ СТОП-СИГНАЛА
1282	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ КАТУШКА РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
1283	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ КАТУШКА РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
1284	ПРАВЫЙ ФОНАРЬ ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
1285	ЛЕВЫЙ ФОНАРЬ ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
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

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
1296	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЦЕРИЕВЫЙ НАСОС (СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ)
1299	ПЕРЕДНИЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ТУРБИНЫ ТУРБОКОМПРЕССОРА
1301	ПЕРЕПУСКНОЙ ЭП.АГНИТНЫЙ КЛАПАН ЭП.АГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТ.ГАЗОВ
1303	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ УБИРАЮЩИМСЯ ВИДЕОМОНИТОРОМ
1305	ДАТЧИК ПОЛОЖ. РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
1306	ДАТЧИК ПОЛОЖ. РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
1309	ТРАНЗИСТОРНАЯ КАТУШКА 1
1310	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 2
1311	ТРАНЗИСТОРНАЯ КАТУШКА 3
1312	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 4
1313	ТРАНЗИСТОРНАЯ КАТУШКА 5
1314	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 6
1315	РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
1316	АНАЛОГОВЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
1320	ЛАМПА ПОДСВЕТКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПЕРЕДНЕГО СОПЛА ВЕНТИЛЯЦИИ
1322	ЗАМОК ДВЕРИ ЗАДКА
1323	ЭБУ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДУХА В ШИНАХ
1328	РЕЛЕ ЗАДЕРЖКИ ОТКЛЮЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
1334	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ ЗЕРКАЛА В СОЛНЦЕЗАЩИТНОМ КОЗЫРЬКЕ
1335	ЛАМПА ПОДСВЕТКИ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ПЕПЕЛЬНИЦЫ
1336	ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ПЕПЕЛЬНИЦЫ
1340	ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
1342	АНТЕННА НА КРЫШЕ, А/М БЕЗ КЛ. ЗАЖИГ.
1343	АНТЕННА ФУНКЦИИ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" НА БАМПЕРЕ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА
1385	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ
1399	РЕЛЕ ЦЕПИ ПИТАНИЯ СИДЕНИЙ
1400	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 1 СПИНКИ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
1401	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 1 СПИНКИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
1402	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПОДЪЕМА ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
1403	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПОДЪЕМА ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
1404	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ
1405	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОДУШКИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ ПО САЛАЗКАМ
1406	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЛОЖЕНИЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
1407	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
1408	ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ДИОД ОСВЕЩЕНИЯ КРЫШИ
1415	ДАТЧИК ДОЖДЯ/ДАТЧИК ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЕЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
1429	РЕЛЕ 2-й СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
1440	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПАРКОВКИ
1441	КЛ. ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОП. ПАСС.
1460	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
1461	ЗАСЛОНКА ВПУСКА ВОЗДУХА
1462	ФАЗОРЕГУЛЯТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ПРАВОГО РЯДА ЦИЛИНДРОВ
1463	ФАЗОРЕГУЛЯТОР РАСПРЕД. ВАЛА ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
1464	ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
1465	ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
1466	НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
1467	НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
1468	ЛАМПА ПОДСВЕТКИ ПЕРЕДНЕГО СОПЛА ВЕНТИЛЯЦИИ СО СТОРОНЫ ВОДИТ. СИДЕНЬЯ
1469	ЛАМПА ПОДСВЕТКИ ПЕРЕДНЕГО СОПЛА ВЕНТИЛЯЦИИ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
1470	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СПИНКИ ВОДИТ. СИДЕНЬЯ
1471	ЭП.ДВИГАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ ВОДИТ. СИДЕНЬЯ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ
1472	ЭП. ДВИГАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СПИНКИ ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
1473	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СПИНКИ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
1475	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛ. НАДДУВА
1491	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СПИНКИ ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
1524	РЕЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОП-СИГНАЛА
1537	ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ ДРОССЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
1539	ПОМЕХОПОДАВИТЕЛЬНЫЙ ДРОССЕЛЬ
1566	РЕЛЕ ВАКУУМНОГО НАСОСА