

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
101	ПРИКУРИВАТЕЛЬ
103	ГЕНЕРАТОР
104	ВЫКЛ. ЗАЖИГ.
105	ОСН. ЭЛМАГН. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
107	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
108	КАТУШКА ЗАЖИГ.
113	РЕЛЕ-ПРЕРЫВАТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТР. СТЕКЛА
117	ЗУММЕР ПРЕДУПР.О НЕВЫКЛ.ОСВЕЩ./ОХРАН.СИГНАЛИЗ.УЧ.А/М
118	ЭБУ АБС
119	ЭБУ АКП
120	ЭБУ СИСТ. ВПР.
123	ВЫКЛ. ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА
125	ВЫКЛ. АВАР. СИГНАЛИЗ.
128	ВЫКЛ. ОБОГРЕВА ЗАДН. СТЕКЛА
129	ПЕРЕКЛ. ПРОГРАММ ПЕРЕКЛ. ПЕРЕД.
132	ПЕРЕКЛ. ЭЛСТЕКЛПОДЪЕМН. ВОДИТ. ДВЕРИ
133	КЛАВИША УПР. СТЕКЛОПОД. ПАСС. ДВЕРИ
134	ЭЛПРИВ. НАРУЖН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
137	РЕЛЕ-ПРЕРЫВАТЕЛЬ УКАЗАТ. ПОВОР. И АВАР. СИГНАЛИЗ.
138	ЭЛПРИВ. ЗАМКА ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
139	ЭЛПРИВ. ЗАМКА ЛЕВ. ЗАДН. ДВЕРИ
140	ЭЛПРИВ. ЗАМКА ВОДИТ. ДВЕРИ
141	ЭЛПРИВ. ЗАМКА ПАСС. ДВЕРИ
142	ЭЛПРИВ. ЗАМКА КРЫШКИ БАГАЖНИКА
145	КОМБИН. ПЕРЕКЛ. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ-СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ
146	ДАТЧИК ДЕТОНАЦИИ 1
147	ДАТЧИК АТМОСФЕРНОГО ДАВЛ.
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
165	ЛАМПА ОСВ. БАГАЖНОГО ОТД.
166	ЛАМПА ОСВ. ПРАВ. ЧАСТИ НОМ. ЗН.
167	ЛАМПА ОСВ. ЛЕВ. ЧАСТИ НОМ. ЗН.
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
178	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
179	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ЛЕВ. ЗАДН. ДВЕРИ
180	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ВОДИТ. ДВЕРИ
181	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ПАСС. ДВЕРИ
184	ПР. ГАБАРИТНЫЙ ОГОНЬ
185	ЛЕВ. ГАБАРИТНЫЙ ОГОНЬ
186	УЗЕЛ ЭЛНАСОСА УСИЛИТЕЛЯ РУЛ. УПР.
189	ПР. ЗАДН. ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
190	ЛЕВ. ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
193	ФОРСУНКА 1
194	ФОРСУНКА 2
195	ФОРСУНКА 3
196	ФОРСУНКА 4
199	ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛ.
200	ЭЛОБОГР. ЗАДН. СТЕКЛА
203	ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ
204	ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ПАСС. ДВЕРИ
205	МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ВЫКЛ.
206	ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ВЫКЛ. КОНДИЦ.
207	ДАТЧИК МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ
209	РЫЧАЖНЫЙ ПЕРЕКЛ.
211	ЭЛДВИГ. ОЧИСТИТЕЛЯ ЗАДН. СТЕКЛА
212	ЭЛДВИГ. ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТР. СТЕКЛА
213	ПЕР. ПЛАФОН
218	ТОПЛ. НАСОС
222	ПОТЕНЦИОМЕТР., ДАТЧИК ПОЛОЖ. ДР. ЗАСЛ.
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. СТЕКЛ.
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.
242	НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК
243	ДАТЧИК УРОВНЯ МАСЛА
244	ДАТЧИК ТЕМП. ОХЛ. ЖИДКОСТИ СИСТ. ВПР.
245	ДАТЧИК НАРУЖН. ТЕМП.
247	ЩИТОК ПРИБОРОВ
248	ТЕРМОРЕЛЕ ГР. ЭЛВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВИГ.
250	ДАТЧИК СКОР. А/М
251	ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ТЕРМОРЕЛЕ ТЕМП. ОХЛ. ЖИДКОСТИ
253	ПР. ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
254	ЛЕВ. ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
255	ПР. ПЕР. УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА
256	ЛЕВ. ПЕР. УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА
257	БЛОК ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОДОГРЕВА
259	ТЕРМОРЕЛЕ
260	КОРОБКА С ПЛАВКИМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И РЕЛЕ В САЛОНЕ
261	АВТОМАГНИТОЛА
262	ГР. ЭЛВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВИГ. И СИСТ. КОНДИЦ. ВОЗДУХА
265	КОНСОЛЬ ПЛАФОНА ОСВ. САЛОНА С ЛАМПОЙ НАПР. ОСВ.
267	ПР. ПОВТОРИТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
268	ЛЕВ. ПОВТОРИТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
272	ДАТЧИК ТЕМП. ВОЗДУХА СИСТ. ВПР.
273	ДАТЧИК ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ДВИГ.
288	ГЛАВНОЕ РЕЛЕ СВЕТА ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
289	РЕЛЕ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
290	РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО БЛИЖНЕГО СВЕТА
299	БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕЛЕ
304	ЛЮК КРЫШИ С ЭЛПРИВ.
317	ВЫКЛ. ЛЮКА КРЫШИ С ЭЛПРИВ.
319	ПАНЕЛЬ УПР. СИСТ. КОНДИЦ. ВОЗДУХА
320	ОСН. ГР. ЭЛВЕНТ. И СИСТ. КОНДИЦ. ВОЗДУХА
321	РЕЗИСТОР ЭЛЕКТРОВЕНТ. КОНДИЦИОНЕРА
322	ДИОД КОНДИЦИОНЕРА И УСИЛИТЕЛЯ РУЛ. УПРАВЛЕНИЯ
325	ПУЛЬТ ДУ РАДИОУСТАНОВКОЙ
333	ВЫКЛ. СИГН. ЛАМПЫ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
335	РЕЛЕ 1 СКОР. ГР. ЭЛВЕНТ.
336	РЕЛЕ 2 СКОР. ГР. ЭЛВЕНТ.
346	ЭЛМАГН. КЛАП. НАСОСА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ
371	АБСОРБЕР
385	ВОДИТЕЛЬСКОЕ СИДЕНЬЕ С ПОДОГРЕВОМ
386	ПАССАЖИРСКОЕ СИДЕНЬЕ С ПОДОГРЕВОМ
398	ЭЛМАГН. КЛАП. РЕЦИРКУЛЯЦИИ ГАЗОВ
409	РЕЛЕ УЗЛА ЭЛНАСОСА УСИЛИТЕЛЯ РУЛ. УПР.
414	ДАТЧИК НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ
419	ЭБУ КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
427	ЭБУ СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
449	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ РЕЗИСТОР ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ДТ
450	РЕЛЕ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ДТ
466	БЛОК ПЕРЕМЫЧЕК
474	РЕЛЕ УПР. КОМПР. КОНДИЦИОНЕРА
497	ДАТЧИК УСКОРЕНИЯ АБС ПОЛНОПРИВОДНЫХ А/М
503	ЭБУ ДЕКОДЕРА
531	ВЫКЛ. МУФТЫ КРУИЗ-КОНТРОЛЯ
532	ПЕРЕКЛ.ЭЛСТЕКЛПОД.ПЕР.ДВ.СО СТОР.ПАСС.НА ДВ.ВОДИТ
537	ЭЛДВИГ. КОРРЕКТОРА ЛЕВ. ФАРЫ
538	ЭЛДВИГ. КОРРЕКТОРА ПРАВ. ФАРЫ
560	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ОТКР. ДВЕРИ ЗАДКА
562	ПЕРЕКЛ. КОРРЕКТОРА ФАР
565	БЛОК ДР. ЗАСЛ.
597	КОРОБКА С ПЛАВКИМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И РЕЛЕ В САЛОНЕ
615	ВЫКЛ. ПОДОГРЕВА ВОДИТ. СИД.
616	ВЫКЛ. ПОДОГРЕВА ПАССАЖИРСКОГО СИД.
619	ПРИЕМНИК ДУ ЗАМКАМИ ОТКРЫВ. ЭЛЕМЕНТОВ КУЗ.
639	ВСПОМОГ. СИГНАЛ ТОРМОЖЕНИЯ ВЕРХН. РАСПОЛОЖЕНИЯ
645	КОММУТАЦИОННЫЙ БЛОК САЛОНА
653	ДИСП.ДЛЯ ИНД. ВРЕМ.,НАРУЖН.ТЕМП.И ИНФ. РАДИОТЕП.
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
687	ДИОДНЫЙ БЛОК
689	КЛАВИША УПР. КРУИЗ-КОНТРОЛЕМ И ПОДУШКА БЕЗОП.
700	РЕЛЕ МАЛОЙ СКОР.ЭЛВЕНТ./СИСТ. ПРЕДОТВР.ПЕРЕГР. ДВИГ.
710	ОБЩИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
711	ТНВД
713	РАЗ. ЖИЛ. ПРИЦ.
715	ИНТЕРФЕЙС РАДИОТЛФ
738	ДАТЧИК ПОДЪЕМА ИГЛЫ ФОРСУНКИ
746	ДАТЧИК ПОЛОЖ. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
754	ИНТЕРФЕЙС ЭЛЕКТРИКИ И ГИДРАВЛИКИ
756	ЭБУ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕЙ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
757	ПРЕДНАТ. РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
758	ПРЕДНАТ. РЕМНЯ БЕЗОП. ПАСС.
771	МОД.СИГН.О НЕЗАКР.ОТКР.ЭЛЕМ.КУЗ.И НЕПРИСТ.РЕМ.БЕЗОП.
777	ЩИТОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ЦЕПИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
778	МОДУЛЬ ЧЕТЫРЕХВЫВОДНОЙ КАТУШКИ ЗАЖИГ.
780	ДАТЧИК СКОР. А/М С АКП
781	ДАТЧИК ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (АКП)
789	МИКРОФОН РАДИОТЛФ С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
791	КАТУШКА ЗАЖИГ. ЦИЛИНДРА 1
792	КАТУШКА ЗАЖИГ. ЦИЛИНДРА 2
793	КАТУШКА ЗАЖИГ. ЦИЛИНДРА 3
794	КАТУШКА ЗАЖИГ. ЦИЛИНДРА 4
799	ДАТЧИК РАСХОДА ВОЗДУХА СИСТ. ВПР.
802	ВЫПР. ДИОД ЭБУ/РЕЛЕ ТОПЛ. НАСОСА
809	ПОДУШКА БЕЗОП. ПАСС.
822	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ЗАДН. ОТКРЫВАЮЩЕГОСЯ СТЕКЛА
853	РЕЛЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ./"+" ДО ЗАМКА ЗАЖИГ.
857	РЕЛЕ ИНФРАКРАСНОГО ДУ
861	ПОДУШКА БЕЗОП. ПАСС.
886	АНТЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ
887	ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК
888	БЛОК РАДИОУСТАНОВКИ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ. CARMINAT
898	СВЕЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
921	ПОТЕНЦИОМЕТР.. ДАТЧИК ПОЛОЖ. АКСЕЛЕРАТОРА
927	ДАТЧИКА УДАРА (ИНЕРЦИОННЫЙ ДАТЧИК)
971	ЭБУ АКП "DP0"
983	РЕЛЕ ПИТАН. ЭБУ ДИЗЕЛЬНОГО ВПР.
997	ГАЗОВЫЙ БАЛОН СИСТ. ПИТАНИЯ СЖИЖ. ГАЗО
1001	RESERVOIR GAZ DE RETROLE LIQUEFIE
1002	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН НА БАЛЛОНЕ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
1003	ПЕРЕКЛ. ПЕРЕХОДА НА ПИТАН. СЖ. ГАЗ. ИЛИ БЕНЗИНОМ
1017	ДАТЧИК СКОРОСТИ ТУРБИНЫ АКП
1019	ЭЛМАГН. КЛАП. ПРЕКРАЩЕНИЯ РАСХОДА Ч/З ТЕПЛООБМЕННИК
1026	БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОП. ВОДИТ.
1027	БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОП. ПАСС.
1028	ПДУ НА ДВЕРИ ВОДИТ.
1029	ПДУ НА ДВЕРИ ПАСС.
1032	ДАТЧИК ДАВЛ. В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
1033	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
1061	РЕЛЕ ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛ.
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

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
1073	СВЕЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 3
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
1105	ИСП. МЕХАНИЗМ УСТРОЙСТВА РЕГ. ПОДАЧИ ТОПЛ.
1146	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ХЛАДАГЕНТА
1161	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ СЖИЖ. ГАЗОМ
1186	ЭЛМАГН. КЛАП. РЕДУКТОРА СИСТ. ПИТАН. СЖ. ГАЗ.
1195	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ СИСТ. ПИТАНИЯ СЖИЖ. ГАЗОМ
1196	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ТОПЛИВНОГО НАСОСА ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА ПИТАНИЕ СЖИЖ. ГАЗОМ
1199	ДАТЧИК НАЛИЧИЯ ПРОБКИ С ДЛИНОЙ ГОРЛОВИНЫ ТОПЛ. БАКА
1200	ЭБУ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА В БОКОВОЙ ДВЕРИ
1202	ДАТЧИК ДАВЛ. ХЛАДАГЕНТА
1212	ФОРСУНКА 1
1213	ФОРСУНКА 2
1214	ФОРСУНКА 3
1215	ФОРСУНКА 4
1249	ФРОНТ. ПОДУШКА БЕЗОП. ВОДИТЕЛЯ ПЕРЕМ. ОБЪЕМА