## ПЕРЕЧЕНЬ СОЕДИНЕНИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ СОЕДИНЕНИЙ
R2	РАЗ. ЭЛПРОВ. ПРИБ. ПАН./ЛЕВ. ЗАДН. ЧАСТИ КУЗ.
R3	РАЗ. ЭЛПРОВ. ПРИБ. ПАН./ВОДИТ. ДВЕРИ
R4	РАЗ. ЭЛПРОВ. ПРИБ. ПАН./ПАСС. ДВЕРИ
R13	РАЗ. ЭЛПРОВ. ЛЕВ. ЗАДН. ЧАСТИ КУЗ./ЛЕВ.ЗАДН. ДВЕРИ
R20	ДВИГАТЕЛЬ/ СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ
R24	РАЗ. ЭЛПРОВ. ДВИГ./СИСТ. ВПР.
R33	ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ/БАМПЕР
R37	РАЗ. ЭЛПРОВ. ДВИГ./СИСТ. ВПР.
R67	РАЗ. ЭЛПРОВ. ПЕР. ЧАСТИ ДВИГ./ДВИГ.
R98	СОЕД РАЗЪЕМ ЖГУТА ПРОВОДОВ ДВИГ И ЖГУТА ПРОВ ПОД ДНИЩЕМ КУЗОВА
R99	РАЗ. ЭЛПРОВ. ПРИБ. ПАН./СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ
R107	РАЗ. ЭЛПРОВ. ПРИБ. ПАН./ПЕР. ЧАСТИ ДВИГ.
R187	РАЗ. ЭЛПРОВ. САЛОНА/ЦЕНТРАЛЬНОГО ПЛАФОНА ОСВ.
R235	РАЗ. ЭЛПРОВ. ПРИБ. ПАН./АКП
R241	СОЕДИНИТ. РАЗЪЕМ ЛЕВОГО ЗАДНЕГО ЖГУТА ПРОВОДОВ И ПРОВОДКИ ВЕРХНЕГО СТОП-СИГН.
R243	РАЗ. ЭЛПРОВ. ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ/ЛЕВ. ЗАДН. ЭЛПРОВ.
R251	РАЗ. ЭЛПРОВ. ПРИБ. ПАН./РАДИОТЕЛ.
R301	РАЗ. ЭЛПРОВ. ПРИБ. ПАН./ПЛАФОНА ОСВ.
R319	РАЗ. ЭЛПРОВ. ЗАДН. ЧАСТИ/ЗАДН. БАМПЕРА
R323	СИДЕНЬЕ/ПОТРЕБИТЕЛИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
R324	СИДЕНЬЕ/ПОТРЕБИТЕЛИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
R325	РАЗ. ЭЛПРОВ.САЛОНА/ОХРАНН.СИГНАЛИЗ.ПОСЛЕПРОД. УСТ.
R334	РАЗ. ЭЛПРОВ. САЛОНА/ПЕР. ПАССАЖИРСКОГО СИД.
R339	КРЫША/ЛЮК КРЫШИ
R344	РАЗ. СОЕД. ЖГУТ. ПРОВОД. ПРИБ. ПАН. И ФРОНТ. ПОД. БЕЗОП.
R369	ЖГУТ ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ / АУДИОСИСТЕМА
R372	ЖГУТ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА / ПАНЕЛЬ
R374	СОЕД РАЗЪЕМ ПЕРЕДН ЖГУТА ПРОВОДОВ И ЛЕВОГО ЗАДНЕГО ЖГУТА ПРОВОДОВ
R417	ЦЕПЬ ПРОВОДКИ САЛОНА / НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
R430	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ПРОВОДКИ КРЫШИ И МИКРОФОНА ТЕЛ. ГАРНИТУРЫ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
R433	РАЗЪЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ДВИГАТЕЛЯ / РОБОТИЗИРОВАННОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
R675	РАЗЪЕМ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ / МИКРОФОНА