

Предохранители и реле

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ)

СТ1 (24-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ) СЕРОГО ЦВЕТА

КОНТАКТ	ЦЕПЬ	ОПИСАНИЕ
13	MBL	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ «МАССА» ЦЭКБС 1
14	--	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
15	--	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
16	3SN	СИГНАЛ CAN L ДВИГАТЕЛЯ 2
17	CANH	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГНАЛ CAN H
18	3SM	СИГНАЛ CAN H ДВИГАТЕЛЯ 2
19	--	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
20	--	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
21	32B	СИГНАЛ 1 ДАТЧИКА УРОВНЯ МАСЛА
22	32 A	СИГНАЛ 2 ДАТЧИКА УРОВНЯ МАСЛА
23	--	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
24	38Y	«+» ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО ХЛАДАГЕНТА

FEMR (8-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ) БЕЛОГО ЦВЕТА

КОНТАКТ	ЦЕПЬ	ОПИСАНИЕ
1	8F	«+» ПРАВЫХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > СОПРОТИВЛЕНИЕ
2	11S	«+» УПР. СИГНАЛА НА ПРАВУЮ ЛАМПУ ГАБ. СВЕТА СИС. ОСВ. ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
3	RPG	«+» ДАЛЬНОГО СВЕТА ЛЕВОЙ ФАРЫ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
4	10I	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ ФАР БЛИЖНЕГО СВЕТА
5	LPDA	«+» ПРАВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
6	CPD	«+» ПРАВОЙ ФАРЫ БЛИЖНЕГО СВЕТА ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
7	103J	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ЛЕВ. ФАРЫ
8	103A	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ФАР