Предохранители и реле

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ)

CL (2-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ) **ЧЕРНОГО ЦВЕТА**

ŀ	ОНТАКТ	ЦЕПЬ	ОПИСАНИЕ
	1	BP12	«+» АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > САЛОНА
			АВТОМОБИЛЯ 2
	2	BP13	«+» АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > САЛОНА
			АВТОМОБИЛЯ 3

СМ (6-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ) ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА

КОНТАКТ	ЦЕПЬ	ОПИСАНИЕ
1		НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
2	BP14	«+» АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > АБС
3	AP43	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ «+» ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ
3		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
4		НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
5	MBJ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ «МАССА» ВЕРХНЕЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ЩИТКА ПЕРЕДКА
6	3N	«+» ТОПЛИВНОГО HACOCA

СТ1 (24-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ) СЕРОГО ЦВЕТА

КОНТАКТ	ЦЕПЬ	ОПИСАНИЕ
1	AP15	«+» ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЗАЩИТЫ
'		ЦЕПЕЙ ДВИГАТЕЛЯ
2	ı	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
3	53W	СИГНАЛ ДАТЧИКА ВЫСОТЫ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
4	4DN	НИЖНИЙ СИГНАЛ CAN AБC
5	CANL	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГНАЛ CAN L
6	4DM	ВЕРХНИЙ СИГНАЛ CAN AБC
7	53AH	«+» ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ВЫСОТЫ (КУЗОВА)
8	53AK	«–» ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ВЫСОТЫ (КУЗОВА)
9	38X	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО ХЛАДАГЕНТА
10	38U	- ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
11		НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
12	1	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ