

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1
ЖГУТЫ ПРОВОДОВ	3
КОНФИГУРАЦИЯ РАЗЪЕМОВ	7
РАСПОЛОЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ	20
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ	
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ	34
РЕЛЕ	35
ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ	36
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПИТАНИЯ	37
БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	40
ПОДКЛЮЧЕНИЕ «МАССЫ»	51
РАЗЪЕМ ШИНЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	62
ДАТЧИК СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	63
СИСТЕМА ЗАПУСКА	64
СИСТЕМА ЗАРЯДА	65
СИСТЕМА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА	66
МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ И МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ РТО (ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ УСТАНОВЛЕНА)	68
СИСТЕМА ОПРОКИДЫВАНИЯ КАБИНЫ	73
СИСТЕМА ABS	74
ETACS	81
СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ И СТЕКЛОМЫВАТЕЛЬ	82
СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О РАЗГРУЗКЕ	85
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА И ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	86
ИНДИКАТОРЫ И УКАЗАТЕЛИ	88
ТАХОГРАФ	93
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВЕРНОЙ ЗАМОК	95
ОБОГРЕВАТЕЛЬ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА	96
ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ	97
АУДИОСИСТЕМА	98
ФАРЫ	100
УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ ПУЧКА СВЕТА ФАР (ТОЛЬКО ДЛЯ ЕС)	101
УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТОВ И АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	102
ПЕРЕДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ	105
ЗАДНИЙ ПРОТИВОТУМАННЫЙ ФОНАРЬ (ТОЛЬКО ЕС)	106
ФОНАРИ ЗАДНИЕ И ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАКА	107
ФОНАРЬ ЗАДНЕГО ХОДА	109
СТОП-СИГНАЛЫ	110
РАБОЧАЯ ЛАМПА	111
ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ ПОДНОЖКИ	112
ОСВЕЩЕНИЕ	113
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ SRS	116
УПРАВЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЕМ ВОЗДУХА И КОНДИЦИОНЕРОМ	117
СОДЕРЖАНИЕ	120