

VF3MCYHZRLS109433



**5008 (P87E) МНОГОЦЕЛЕВОЙ КРОСОВЕР 1.5 BlueHDi 130 (DV5RC Euro 6.2) АКП 8 СТУП. ТИПА STT**

### Отзывные кампании

Код	Наименование	Тип	Состояние	Дата начала	Доработанные пункты
JZU	3008(P84), 5008(P87), 508(R8) Прошивка ЭБУ двигателя	ER	● ● ●	20/08/2020	1 / 1

### ремонт

Дата	СТО	Nº Досье	Код причины	Наименование	Зачисление	Пробег	Страна
28/04/2022	5000435 01	5ETX8LP01	16431020ZE	COIFFE COUSSIN G	000	41238	DE
14/09/2020	5000435 01	5ETO10O01	0000000000JZUJ	ПРОШИВКА ЭБУ ДВИГАТЕЛЯ	JZU	8931	DE

#### Характеристики автомобиля

**Группа товаров** 5008 (P87E)

**Nº APV/PR** 15817 89 2 0125

**Дата начала гарантии** 22.05.2020

**Дата производства** 28.02.2020

**Серийный номер двигателя** 10 Q4DL 0106128

**NRE** e2\*2007/46\*0534\*12

**P4A** 9822330999

#### Общая информация

**ТИП ПРОДУКТА** ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ

**ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА** ПЕЖО

**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД** 5008 (P87E)

**КУЗОВ** МНОГОЦЕЛЕВОЙ КРОСОВЕР

**УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ** СУПЕР СРЕДНИЙ

**ДВИГАТЕЛЬ** DV5RC 96КВТ 1.5Л ДИЗЕЛЬ

**КОРОБКА ПЕРЕДАЧ** АКП 8 СТУП. ТИПА STT

**ТИП КРАСКИ** МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩАЯ ЛАКОВАЯ ЭМАЛЬ

**ЦВЕТ КУЗОВА** KTV - ЧЕРНАЯ ЭМАЛЬ PERLA NERA (ПЕРЛА НЕРА)

**ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ** ТЕР В ИЛИ С

**ЦВЕТ ОБИВКИ** "FH"

**КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)** ATNG8

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ** ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ БУКСИРОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

**ПРЕДСТОЯЩАЯ ОТДЕЛКА** ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ГАММА

**ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)** ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV

**КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)** КРЫША ЦВЕТА КУЗОВА

**ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ** БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ

**ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ, РАЗНОЕ "** ЛИНИЯ GT

**ЭМБЛЕМЫ** ЛИНИЯ GT

#### Характеристики автомобиля

**УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ** СУПЕР СРЕДНИЙ

**ТИП КРАСКИ** МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩАЯ ЛАКОВАЯ ЭМАЛЬ

**ЦВЕТ КУЗОВА** KTV - ЧЕРНАЯ ЭМАЛЬ PERLA NERA (ПЕРЛА НЕРА)

**ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ** ТЕР В ИЛИ С

**ЦВЕТ ОБИВКИ** "FH"

**КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)** ATNG8

**КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)** КРЫША ЦВЕТА КУЗОВА

## Система питания топливом

ДВИГАТЕЛЬ	DV5RC 96КВТ 1.5Л ДИЗЕЛЬ
СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА	ПРЯМОЙ ВПРЫСК ТУРБО С ТЕПЛООБМЕННИКОМ
ДАТЧИК ВОДЫ В ФИЛЬТРЕ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	БЕЗ ДАТЧИКА ВОДЫ ФИЛЬТРА ДИЗ.ТОПЛИВА
ТОПЛИВО	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО КАЧЕСТВА DA/DE/DE+
СТАНДАРТ ПО ВЫБРОСАМ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ (ДВИГАТЕЛЬ)	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ EURO 6.2
СИГНАЛ ДАТЧИКА СКОРОСТИ	ДАТЧИК ПЕРЕДНИХ КОЛЕС БЕЗ ИДЕНТИФ., ЗАДНИХ КОЛЕС С ИДЕНТИФ.
ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)	ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV
МОЩНОСТЬ	1500 СМ3
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	НИЖНИЙ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР 50PPM
ТОПЛИВНЫЙ БАК	ТОПЛИВНЫЙ БАК НЕ ГЕРМЕТИЧНЫЙ С УСТАНОВЫСТУПОМ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	РАДИАТОР EP28 28DM2, АЛЮМИНИЙ, МЕДЬ
ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА	С ГАЗОВ. КОНТУРОМ КОРП.ОТОПИТ.
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 96 КВТ - 300 Н.М
СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ЗВУК СИЛОВОГО АГРЕГАТА	АКУСТИКА GMP В ДИНАМИКЕ
БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD	С БОРТОВОЙ АВТОДИАГНОСТИКОЙ
УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ "EGR" + ТЕПЛООБМЕННИК
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 6.2
САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР	С ФИЛЬТРОМ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ
ВЕНТИЛЯТОР	2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 140 ВТ AERO ПОДВИЖНАЯ ПАНЕЛЬ
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH
СИЛОВОЙ АГРЕГАТ	ТАГОВЫЙ КОНТУР С ДВС
ФИЛЬТР ТОПЛИВНОГО БАКА	ФИЛЬТР РЕЗЕРВУАРА ВНУТРЕННИЙ
СИСТЕМА STOP AND START	С СИСТЕМОЙ "СТОП И СТАРТ"

## Коробка передач - Трансмиссия

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	АКП 8 СТУП. ТИПА STT
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	ATNG8

ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ	МОМЕНТ МОСТА 15 X 58
СТИЛЬ КОЛЕС	АЛЮМИНИЕВЫЙ ДИСК SEAT F 18" P8X
СЦЕПЛЕНИЕ	БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ
РАЗМЕР ШИН/ДИСКОВ	МОНТАЖ 18-ДОЙМОВЫХ ШИН
ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)	225/55 R18 102V АРМИРОВАННАЯ
ВЕДУЩИЕ КОЛЕСА	2 ВЕДУЩИХ КОЛЕСА
КОЛЕСО (ТИП)	УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ КОЛЕСА
ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	КП ТИПА ATN8

#### Подвеска Рулевое управление Тормозная система

ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	ШТАНГА ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ С ЖЕСТКОСТЬЮ 30000 Н.М/РАД
ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ С ЖЕСТКОСТЬЮ 35000 Н.М/РАД
ТИП ТОРМОЗА	ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕДНИЕ ДИСКИ/ЗАДН.ДИСКИ
УГОЛ ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА	С ДАТЧИКОМ УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
ПОДВЕСКА	ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ	С АДАПТИВНОЙ СИСТЕМОЙ ESP ORM
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	ESP BOSCH 9.1
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ПРИНЦИП РАБОТЫ)	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУЛЕВОЙ УСИЛИТЕЛЬ МАЛОЙ МОЩНОСТИ С ДВУМЯ ШЕСТЕРНЯМИ
КРОНШТЕЙН ПЕДАЛИ (ТИП)	ПЕДАЛЬНЫЙ БЛОК СТАНДАРТНЫЙ

#### Кузов Оборудование

СИСТЕМА БУКСИРОВКИ	ФАРКОП
ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ
РЫЧАГ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	СТАНДАРТНЫЙ РЫЧАГ ОЧИСТИТЕЛЯ
ДЕКОРАТИВНЫЕ УЗОРЫ	ВОЗДУШНЫЙ ДЕФЛЕКТОР ЦВЕТА КУЗОВА
БОКОВОЙ МОЛДИНГ (ТИП)	ХРОМИРОВАННЫЕ БОКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ МОЛДИНГИ

БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)	БЕЗ БОКОВЫХ ЗАЩИТ+ПЛАСТИКОВАЯ ПОДНОЖКА
ВЫХЛОПНАЯ ТРУБА	ДВОЙНОЙ ВЫХОД СИСТЕМЫ ВЫПУСКА
ЭКРАН ДНИЩА	ЗАЩИТА ДЛИННЫЙ ДЕФЛЕКТОР ПОД ПОЛОМ СПЕРЕДИ СПРАВА СЛЕВА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)	БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ
ЗАСЛОНКА ДЫМОХОДА	С УПЛОТНИТЕЛЕМ ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
ФИКСАТОРЫ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА СНАРУЖИ КУЗОВА (КРЕПЛЕНИЯ)	БЕЗ НАРУЖНОЙ БУКСИРОВОЧНОЙ ПРОУШИНЫ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СКЛАДЫВАНИЕ+ЗАДНИЙ ХОД=МЕМО+ПРОЈН
ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЙ щиток	СТАНДАРТНЫЙ ПОДКРЫЛКИ С УПЛОТН. ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА	ШУМОИЗОЛ. ПОЛКИ + КАПОТ + КОЛЕСН. АРКА + ГМР
КРЫША (ВИД СНАРУЖИ)	КРЫША ЦВЕТА КУЗОВА
ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО (ТИП)	СТАНДАРТНОЕ ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	ЩЕТ.СТЕКЛООЧ.Лоб.ст. с дат.дождя
ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ	С ОЧИСТИТЕЛЕМ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	ДВОЙНАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ ЗАСЛОНКА ВПУСКА ВОЗДУХА
СТЕКЛО ЛЮКА	СО СТЕКЛОМ КРЫШИ СО СДВИЖНОЙ ШТОРКОЙ С ПРОТИВОЗАЩЕМЛЕНИЕМ
БАМПЕР	БАМПЕР ЦВ.КУЗОВА+РЕШЕТКА С 6 ХРОМИРН.ПЛАДКАМИ + КОНЦЫ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ
НОМЕРНОЙ ЗНАК	БЕЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО НОМЕРА
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ + ДОП. ГОЛОВНОЙ СВЕТ
СИСТЕМА ПОМОЩИ ПАНОРАМНОГО ОБЗОРА	С ЗАДНЕЙ СИСТЕМОЙ ПАНОРАМНОЙ ВИЗУАЛЬНОЙ ПОМОЩИ VISO PARK1
ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО	УМЕНЬШЕННОЕ ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАРУЖНАЯ РУЧКА ДВЕРИ ЦВЕТА КУЗОВА
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)	ВЫПУКЛОЕ СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)	ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО + СИЛЬНО ТОНИРОВАННОЕ
ПОСАДКА И ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛЮЧА	ДОСТУП ЧЕРЕЗ ПЕРЕДНИЕ ДВЕРИ + БАГАЖНИК + ЗАПУСК "СВОБОДНЫЕ РУКИ"

### Внутреннее оборудование

ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	ТЕР В ИЛИ С
БОКОВОЙ ПОДЛОКОТНИК (ТИП)	БОКОВОЙ ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНИЙ ЗАДНИЙ ТЕР
ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ПРИКУРИВАТЕЛЬ	БЕЗ ПРИКУРИВАТЕЛЯ
ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДГОЛОВНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СИДЕНЬЕ	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СИДЕНЬЯ
ОБНАРУЖЕНИЕ "МЕРТВЫХ ЗОН"	С СИСТЕМОЙ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА МЕРТВОЙ ЗОНОЙ
КРЫШКА ДЛЯ БАГАЖА	СТЕКЛО
ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	ЗАД. РЕМ С ИНЕР КАТУШ, БОКОВ С ПРЕДН + 3-ТОЧЕЧ РЕМ
ПЕПЕЛЬНИЦА	БЕЗ ПЕПЕЛЬНИЦЫ
КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)	СТРАНЫ С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	С РАДИАТОРОМ ОТОПИТЕЛЯ И АВТОМ СИСТ РЕЦИРКУЛЯЦИИ
ЗАЩИТНАЯ ЗАЩЕЛКА ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ	БЛОКИРОВКА ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ СЗАДИ ВРУЧНУЮ
ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ	ГРАДУИРОВКА СПИДОМЕТРА В КМ/Ч
РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ ПЕРЕДАЧ НА ПОЛУ + НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ
КОНСОЛЬ	ВЕРХНЯЯ КОНСОЛЬ + ВЕЩЕВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	Левостороннее движение
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ	АВТОМОБИЛЬ С ПРЕДПОДГОТОВКОЙ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОГРЕВАТЕЛЯ
MIRROR LINK	С ФУНКЦИЕЙ MIRROR LINK
ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	ПОДСВЕТКА ВЕЩЕВОГО ОТДЕЛЕНИЯ * СВЕТОДИОДНЫЙ ПЛАФОН ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА
ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ БАГАЖНИКА + ГРУЗОВОГО ОБЪЕМА
ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ОТДЕЛКА ПРОШИТОЙ ТКАНЬЮ
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	ПЕРЕДНИЕ/ЗАДНИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА С ПОДСВЕТКОЙ
СТОЛИК ДЛЯ РАБОТЫ	С РАБОЧИМ СТОЛОМ

ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	УСТАНОВКА КОВРИКОВ + КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА БАГАЖНИКА
ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)	ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ С 29 ИНДИКАТОРАМИ
ПАНЕЛЬ ОБИВКИ ДВЕРИ	ОТДЕЛКА ДВЕРИ ТКАНЬЮ
ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ	С КРЕПЛЕНИЯМИ ДЕТСКИХ СИДЕНЬЕЙ С ПЕРЕДНИМИ И ЗАДНИМИ КРЕПЛЕНИЯМИ ISOFIX
ДИНАМИК	4 ПЕРЕДНИЕ ДИНАМИКА (2 ТВИТТЕРА + 2 ПЕРЕДНИХ ДИНАМИКА) + 2 ЗАДНИЕ ДИНАМИКА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	С ДОПОЛН. ИМПУЛЬС.
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ САЛОНА	ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКИ 7 КГ + КОЛЕСНОЙ АРКИ + ТУННЕЛЯ + ВОЗДУХОЗАБОРНИКА
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА	ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОДЪЕМА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	ПРИВОД РУЧН РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ+RELAX
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА	ЗАК. ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ С РУЧН. РЕГУЛИРОВКАМИ + RELAX
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	РЕГУЛИРУЕМАЯ СПИНКА, ПОЯСНИЧНЫЙ ПОДПОР СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА	РЕГУЛИРОВКА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА, НАКЛОН СПИНКИ
СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА	СКЛАДНАЯ ПОДУШКА СИДЕНЬЯ ПЕРЕДН.ПАССАЖИРА
ЭЛЕМЕНТЫ ОБИВКИ САЛОНА	ВНУТРЕННЯЯ ОБИВКА ПОТОЛКА MISTRAL+СТОЙКА ПРОЕМА ВЕТРОВОГО СТЕКЛА+БОКОВИНА
ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОДЛОКОТНИК ВОРСИСТЫЙ + ТЕР
КОМПАКТ-ДИСК	БЕЗ КОМПАКТ-ДИСКА
СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	С НАВИГАЦ. СИСТЕМОЙ - ЦВЕТНОЙ ЭКРАН
ЛАМПЫ ФАР	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА
СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ	ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ УВОДА+КОРРЕКЦИЯ БОКОВОЙ ТРАЕКТОРИИ
ДИСПЛЕЙ	ЦИФРОВОЙ СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ
ЗЕРКАЛО НА ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ	ВОДИТ. + СКЛАДНОЕ ПАССАЖ. С ОСВЕЩЕНИЕМ
УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА	БЕЗ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ МАСЛА
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	СИДЕНЬЕ С ПОДОГРЕВОМ
ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ	БОК.ПОД.БЕЗОП. THORAX + ЗАНЯВ.БЕЗОП.
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ	СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА НИШ ДЛЯ НОГ

ЗАЩИТА ПАССАЖИРОВ НА ЗАДНИХ СИДЕНЬЯХ	БЕЗ ЗАЩИТЫ ЗАДНЕГО ПАССАЖИРА
СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР	АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
WIFI	C WIFI
ХРАНЕНИЕ ГРУЗА (ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ)	БАГАЖНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ + ПОДДОН ХРОМИРОВАННЫЙ
РАДИОПРИЕМНИК	ПРИСОЕДИНЕНА ЦИФРОВАЯ НАВИГАЦИЯ
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ	АДАПТИВНЫЙ КРУИЗ-КОНТРОЛЬ И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РЕГУЛ. ВЫСОТЫ СИДЕН. ВОДИТ.
ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА	ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРОХРОМНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА "ДЕНЬ-НОЧЬ"
НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	КОВРИК TWIST YARM G287 GANS V072 PE
НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (РАДИУС СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)	ВЫПУКЛОЕ СТЕКЛО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА	БЕЗ СЕТКИ БАГАЖНИКА
РАДИОТОНЕР	ДВОЙНОЙ РАДИО ТЮНЕР
КОНТРОЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР УРОВНЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	БЕЗ ПРЕДУПРЕЖД. ОБ УРОВНЕ ОХЛ ЖИДКОСТИ
СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ	ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЕПЯТСТВИЯ, ПЕРЕДНИЙ, ЗАДНИЙ РАДАР
БОКОВЫЕ ШТОРКИ	БОКОВЫЕ ШТОРКИ "РЯДА 2"
ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ КОЛЕСА
АДАПТАЦИЯ ОТДЕЛКИ	БЕЗ АДАПТЕРА МОЛДИНГА
НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК	ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ НАПОЛЬНЫЕ КОВРИКИ
ЭКВАЛАЙЗЕР, УСИЛИТЕЛЬ	БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ
РАДИОЧАСТОТА	РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ	ПРОСТОЕ + АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАПИРАНИЕ
РУЛЕВОЕ КОЛЕСО	КОЖА PERF ВСТАВКА ИЗ УГЛЕПЛАСТИКА
ВЕНТИЛЯТОР	2-СКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 140 ВТ AERO ПОДВИЖН ПАНЕЛЬ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АУДИОУСТРОЙСТВА	1 РАЗЪЕМ USB+РАЗЪЕМ ВИДЕО LVDS2
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК	АВТОНОМНЫЙ БЛОК ТЕЛЕМАТИКИ 3S

### Электрооборудование

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	ГЕНЕРАТОР КЛАССА 18
ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ	ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ-МЕЛОДИЧНЫЕ
БАТАРЕЯ	АККУМ. БАТАРЕЯ L3 760 70AH EFR 760 EN EF
СТАРТЕР	СТАРТЕР STTD
ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	ПОДСВЕТКА ВЕЩЕВОГО ОТДЕЛЕНИЯ * СВЕТОДИОДНЫЙ ПЛАФОН ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА
ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ БАГАЖНИКА + ГРУЗОВОГО ОБЪЕМА
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	ПЕРЕДНИЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ (DRL)
РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	ПЕРЕДНИЕ/ЗАДНИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА С ПОДСВЕТКОЙ
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СКЛАДЫВАНИЕ+ЗАДНИЙ ХОД=MEMO+PROJN
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ	ЧАСТОТА ДИСТАНЦИОННО ПУЛЬТА 433,92 МГЦ. ГЕТЕРОДИН
ЛАМПЫ ФАР	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА
МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА С УЛУЧШЕННОЙ ЭКОНОМИЧНОСТЬЮ
ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ	СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА НИШ ДЛЯ НОГ
ИЗМЕРЕНИЕ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	С ИЗМЕРЕНИЕМ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ + ДОП. ГОЛОВНОЙ СВЕТ
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР	АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР
ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СВЕТА+АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ

### Марки оборудования

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	ESP BOSCH 9.1
ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH

**Разное**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТ
ИЗМЕНЕНИЯ, ПРОИЗВЕДЕННЫЕ В МОДЕЛЬНОМ ГОДУ	МЕНЬШИЙ ИНДЕКС "02"
КОНДЕНСАТОР (ХАРАКТЕРИСТИКИ)	КОНДЕНСАТОР 23,5ДМ2 ТОЛЩИНЫ 12
ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ	ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА
ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ	Левостороннее движение
ТАБЛИЧКА С НОМЕРОМ VIN	ТАБЛИЧКА ДАННЫХ ДЛЯ ЕВРОСОЮЗА + NRE
НАКЛЕЙКА	БЕЗ ЭТИКЕТКИ
ТРУБОПРОВОД КОНДИЦИОНЕРА	ТРУБОПРОВОД КОНДИЦИОНЕРА ПО ТЕХНОЛОГИИ INH
РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ РАДИОТЕЛЕФОНА	ТРОЙНАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
СТОРОНА ДВИЖЕНИЯ	Правостороннее движение
КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ	КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ С БЛЕЛОКОМ+ЗАПАСНОЙ КЛЮЧ
УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРИ	ПЕРЕДНИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ ПЕРДВЕРИ + НИЖНИЕ ПЕР/ЗАДН. ДВЕРИ
ХЛАДАГЕНТ	ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ 1234 YF
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	БЕЗ РЕЗЕРВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ	РОВНАЯ ДОРОГА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАРУЖНАЯ РУЧКА ДВЕРИ ЦВЕТА КУЗОВА
МОНИТОРИНГ СКОРОСТИ	БЕЗ КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	BSI + COM 2008 + SON POLY + ХРОМИРОВАННАЯ ОТДЕЛКА
ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ	СО ЗНАКОМ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ