

## Характеристики автомобиля

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Группа товаров           | BERLINGO VU (M59) |
| APV/PR отсутствует       | 11391 FV 1 0301   |
| Дата начала гарантии     | 26.02.2008        |
| Серийный номер двигателя | 10 JBAW 0027225   |
| ОРВ                      | J06Q              |

## Общая информация

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| ТИП ПРОДУКТА                                 | ФУРГОН НА ЛЕГКОВОМ ШАССИ            |
| ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА                 | CITROEN                             |
| МОДЕЛЬНЫЙ РЯД                                | BERLINGO VU (M59)                   |
| КУЗОВ  | КОРОТКИЙ ФУРГОН '800'               |
| УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ                              | УРОВЕНЬ 2                           |
| ДВИГАТЕЛЬ                                    | ТУРБОДИЗЕЛЬ DV6ATED4                |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ                              | BVM5                                |
| ТИП КРАСКИ                                   | БЕЗ КРАСКИ МЕТАЛЛИК                 |
| ЦВЕТ КУЗОВА                                  | ЕWP - КРАСКА 'БАНКУИЗ ВАЙТ' (БЕЛАЯ) |
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ                       | ТКАНЬ TEDEO "FO"                    |
| ЦВЕТ ОБИВКИ                                  | "FZ"                                |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) | BE4-5L РУЧНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ       |
| ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)                              | ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV                    |
| ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ, РАЗНОЕ "                    | CITROEN                             |
| ЭМБЛЕМЫ                                      | BERLINGO                            |

## Характеристики автомобиля

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ                              | УРОВЕНЬ 2                           |
| ТИП КРАСКИ                                   | БЕЗ КРАСКИ МЕТАЛЛИК                 |
| ЦВЕТ КУЗОВА                                  | ЕWP - КРАСКА 'БАНКУИЗ ВАЙТ' (БЕЛАЯ) |
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ                       | ТКАНЬ TEDEO "FO"                    |
| ЦВЕТ ОБИВКИ                                  | "FZ"                                |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) | BE4-5L РУЧНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ       |
| ПРИВОД СПИДОМЕТРА                            | КРУТ. МОМЕНТ 19X17                  |

## Система питания топливом

|   |  |
|---|--|
| ДВИГАТЕЛЬ   | ТУРБОДИЗЕЛЬ DV6ATED4                               |
| СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА  | СИСТ ВПРЫСКА ТУРБОДИЗЕЛЯ С ТЕПЛ И НЕПОСРЕД ВПРЫСКО |
| 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 4      |
| ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ                                  | СБОРКА БЕЗ ПРЕДВАРИТ. ФИЛЬТРА                      |

|  |   |
|--|---|
| ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)                                  | ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV                              |
| МОЩНОСТЬ   | 1600 СМЗ                                      |
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ              | РАДИАТОР ТОЛЩ.:32 - 21 ДМ2, АЛЮМИНИЕВЫЙ ПЯНЫЙ |
| ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА                 | БЕЗ ГАЗОВОГО КОНТУРА КОРП.ОТОПИТ.             |
| БОРТОВАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ EOBD            | САМОДИАГНОСТИКА "EOBD" БЕЗ АКСЕЛЕРОМЕТРА      |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ EURO 4           |
| ВЕНТИЛЯТОР                                       | 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 ВТ "AERO"      |
| ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА            | СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH                         |
| СИЛОВОЙ АГРЕГАТ                                  | ТЯГОВЫЙ КОНТУР С ДВС                          |

### Коробка передач - Трансмиссия

|  |  |
|--|--|
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ                              | BVM5                                     |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) | BE4-5L РУЧНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ            |
| ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ      | КОМПЛ.ГИП.ШЕСТ.ЗАДНЕЙ ОСИ 19 X 75        |
| ПРИВОД СПИДОМЕТРА                            | КРУТ. МОМЕНТ 19X17                       |
| СТИЛЬ КОЛЕС                                  | КОЛЕСО СТАЛЬНОЕ ШТАМПОВАННОЕ 14-ДЮЙМОВОЕ |
| ДИФФЕРЕНЦИАЛ (КОРОБКА ПЕРЕДАЧ)               | ДИФФЕРЕНЦИАЛ 84                          |
| ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)                           | ШИНА 175/65 R14 88/90Т УСИЛЕННАЯ         |
| КОЛЕСО (ТИП)                                 | СТАЛЬНЫЕ ДИСКИ                           |
| ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ                          | КОРОБКА ПЕРЕДАЧ BE4R                     |

### Подвеска Рулевое управление Тормозная система

|   |  |
|---|--|
| ABS   | БЕЗ ТОРМОЗОВ С ABS                     |
| ЗАДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ   | ЗАДН.СТАБ.ПОПЕР.УСТОЙЧИВ. ДИАМ. 21     |
| ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ | ПЕР.СТАБИЛ.ПОПЕР.УСТОЙЧ.ДИАМ. 21       |
| ТИП ТОРМОЗА                                   | ВЕНТИЛИР. ПЕРЕДНИЕ ДИСКИ/ЗАДН.БАРАБАНЫ |
| ПОДВЕСКА                                      | ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА                       |
| ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ | БЕЗ ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ |
| ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ       | БЕЗ ABS                                |

### Кузов Оборудование

|  |   |
|--|---|
| АНТЕННА                                | КОРОТКАЯ АНТЕННА НА КРЫШЕ                 |
| БОКОВОЙ МОЛДИНГ (ТИП)                  | БОК.ЗАЩ.НАКЛАДКИ ОБЪЕМ. ОКРАШ.            |
| БОКОВОЙ МОЛДИНГ (РАЗМЕРЫ)              | БОКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ШИРИНА =145    |
| ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ)    | ДЕКОРАТИВНЫЙ БОЛТ КРЫШКИ СТУПИЦЫ          |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН (ПОД ДВИГАТЕЛЕМ)  | БЕЗ ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ              |
| СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА      | ЩЕТ.СТЕКЛООЧ.ЛОБ.СТ. БЕЗ ДАТЧИКА ДОЖДЯ    |
| ЗАДНИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ                | БЕЗ ОМЫВАТЕЛЯ/ОЧИСТИТЕЛЯ ЗАДНЕГО СТЕКЛА   |
| ОЧИСТИТЕЛЬ ФАР                         | БЕЗ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ФАР                  |
| ЗАДНИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ НА КРЫШЕ              | БЕЗ ЛЮКА В КРЫШЕ                          |
| ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА | БЕЗ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА |
| ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ БАГАЖНИКА                 | БЕЗ СДВИЖНОЙ БОКОВОЙ ДВЕРИ                |

|  |  |
|--|--|
| БАМПЕР   | БАМПЕР ПЕР./ЗАД. С ОБЪЕМНОЙ ОКРАСКОЙ             |
| РЕШЕТКА БАГАЖНИКА                                    | БЕЗ БАГАЖ.РЕЛЬСОВ НА КРЫШЕ                       |
| ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА                        | БЕЗ ПЕРЕДНИХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР                 |
| НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ)  | НАР.ВОДИТ.ЗЕР. С РУЧ.УПР. БЕЗ ОБОГР.             |
| НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (СО СТОРОНЫ Пассажира) | НАРУЖН. ЗЕРКАЛО Пассажира С ЭЛЕКТР. РЕГУЛИРОВКОЙ |
| ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО                                      | СТАЛЬНОЙ ДИСК + СТАНДАРТНАЯ ШИНА                 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ                 | НЕЙТ.НАР.РУЧ.+НАР.ЗЕР.+ОБ./ОКР.ОБЛ.СТВ.          |
| КРЕПЛЕНИЕ ЗАПАСНОГО КОЛЕСА                           | СТАНД.ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАПАСНОГО КОЛЕСА                 |
| ЛЮК  | ФИКСИРОВАННАЯ КРЫША                              |
| СТЕКЛО ЗАДНЕЙ ДВЕРИ (ТИП)                            | ЗАДНЕЕ СТЕКЛО БЕЗ ОБОГРЕВА                       |
| СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)                                 | ТОПИРОВАННЫЙ                                     |
| ОКНО (ТИП)   | БЕЗ АТЕРМАЛЬНОГО ВЕТРОВОГО СТЕКЛО                |
| БОКОВОЕ ОКНО (ТОЛЬКО ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ)   | БЕЗ БОКОВОГО ОКНА                                |

### Внутреннее оборудование

|  |  |
|--|--|
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ                     | ТКАНЬ TEDEO "FO"                                 |
| ПРОТИВОУГОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ                | БЕЗ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ                  |
| ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ               | РЕМ.БЕЗОП. С ПИРОТ.ПРЕДНАТ. И СИГНАЛ.            |
| КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)   | СТРАНЫ С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ                      |
| КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА                    | БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА                         |
| ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ                     | ГРАДУИРОВКА В КМ/Ч                               |
| ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ                | ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ                 |
| СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ          | УЗЕЛ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ                   |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ                   | БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ                    |
| РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА       | ЛАМПЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КАРТ                         |
| СТОЛИК ДЛЯ РАБОТЫ                          | БЕЗ РАБОЧЕГО СТОЛА                               |
| ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ                 | КОВРИК БАГАЖН. ОТДЕЛ. ПВХ + БОКОВЫЕ СТЕНКИ МОКЕТ |
| ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ (ХАРАКТЕРИСТИКИ)       | ГРАДУИР. 210 КМ/Ч, 135 МИЛЬ/Ч, ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ       |
| ДИНАМИК                                    | 4 ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (2 ВЧ + 2 ПЕР.)          |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ            | ДИСТ.УПРАВЛ. РАДИОПРИЕМНИКОМ                     |
| ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ САЛОНА                       | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛКИ 5KG                          |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ   | РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ      |
| СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ            | БЕЗ СКЛАД. ПЕРЕДН. СИДЕНЬЯ ВОДИТ.                |
| СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕГО Пассажира | ОТКИДНОЕ ПЕРЕДНЕЕ ПассажиРСКОЕ СИДЕНЬЕ           |
| ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ              | БЕЗ ПЕРЕДНЕГО ПОДЛОКОТНИКА                       |
| СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА          | БЕЗ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ                        |
| СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ  | ПОСЛЕД.ЭЛ.СТЕКЛОПОД.ОКНА ВОДИТ.                  |
| СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ Пассажира | ЭЛЕКТР.СТЕКЛОПОД.ПЕРЕД.ПассаЖ.ОКНА               |
| ДИСПЛЕЙ                                    | ДИСПЛЕЙ (ЧАСЫ И/ИЛИ T°)                          |
| ЧАСЫ                                       | БЕЗ ЧАСОВ  |
| ЗЕРКАЛО НА ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ       | ЗЕРКАЛО НА СТОРОНЕ Пассажира БЕЗ ПОДСВЕТКИ       |
| УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА                     | СТАНД. УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА                    |
| НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ                     | СИДЕНЬЕ БЕЗ ПОДОГРЕВА                            |
| ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ      | БЕЗ ПЕРЕДНЕЙ БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН.           |

|  |   |
|--|---|
| ЗАЩИТА ПассажиРОВ на задних сиденьях               | БЕЗ ЗАЩИТЫ заднего пассажира                  |
| ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ со стороны пассажира          | БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ для пассажира        |
| БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР                                 | БЕЗ КОМПЬЮТЕРА                                |
| НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО заднего вида (с подогревом)       | НАРУЖ.ЗЕРКАЛО задн.вида с подогревом          |
| СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ           | БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ           |
| ЗАДНЯЯ РАЗДВИЖНАЯ ПАНЕЛЬ                           | 2 задние навесные двери с окном               |
| ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ багажника                             | БЕЗ сдвижной боковой двери                    |
| СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР          | ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР          |
| ЗАЩИТА ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ                           | ФИКСИРОВАННАЯ НЕПРОНИЦ.ПЕРЕБОРКА              |
| РАДИОПРИЕМНИК                                      | АВТОМАГНИТОЛА "RD3"                           |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА                  | БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА                              |
| КРУИЗ-КОНТРОЛЬ                                     | РЕГУЛЯТОР И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ             |
| ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ со стороны водителя           | ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ                 |
| ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА                                 | БЕЗ СЕТКИ багажника                           |
| КОВРИК   | ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ 'ДИЛОУРС' F330             |
| СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ                    | БЕЗ ДЕТЕКТОРА ПРЕПЯТСТВИЙ                     |
| АДАПТАЦИЯ ОТДЕЛКИ                                  | РУКОЯТКА РЫЧАГА КП со вставкой, НЕ ОКРАШЕННАЯ |
| НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК                                   | БЕЗ МАТА                                      |
| УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ                     | ПРОСТОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК                     |
| СТЕКЛО ЗАДНЕЙ ДВЕРИ (ТИП)                          | ЗАДНЕЕ СТЕКЛО БЕЗ ОБОГРЕВА                    |
| ОКНО (ТИП)   | БЕЗ АТЕРМАЛЬНОГО ВЕТРОВОГО СТЕКЛО             |
| БОКОВОЕ ОКНО (ТОЛЬКО для коммерческих автомобилей) | БЕЗ БОКОВОГО ОКНА                             |
| РУЛЕВОЕ КОЛЕСО                                     | СТАНДАРТНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО                    |
| ВЕНТИЛЯТОР   | 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 Вт "АЕРО"      |

### Электрооборудование

|   |  |
|---|--|
| ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  | ГЕНЕРАТОР 150 А                                    |
| БАТАРЕЯ   | АККУМУЛЯТОР L1 300                                 |
| СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ                                   | УЗЕЛ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ                     |
| СТАРТЕР   | СТАРТЕР CL 4                                       |
| СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ   | БЕЗ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ                      |
| РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА                                | ЛАМПЫ для ПОДСВЕТКИ КАРТ                           |
| РАБОЧАЯ ЧАСТОТА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ | ЧАСТОТА ДИСТАНЦИОННОО ПУЛЬТА 433,92 МГц, ГЕТЕРОДИН |
| ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ для зарядки электромобиля                        | БЕЗ ДАТЧИКА ЗАГРУЗКИ АВТОМОБИЛЯ                    |
| ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА                                       | БЕЗ ПЕРЕДНИХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР                   |
| СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА ФАР                           | ДИСТАНЦИОННАЯ РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ФАР               |

### Марки оборудования

|   |                       |
|---|-----------------------|
| ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ | БЕЗ АБС               |
| ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА   | СИСТЕМА ВПРЫСКА BOSCH |

### Разное

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ

РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ РАДИОТЕЛЕФОНА

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТАНДАРТ

ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С РОЗЕТКОЙ ДЛЯ ДОПОЛН.ОБОРУДОВ.

БЕЗ РЕЗЕРВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

БЕЗ ДАТЧИКА ЗАГРУЗКИ АВТОМОБИЛЯ

НЕЙТ.НАР.РУЧ.+НАР.ЗЕР.+ОБ./ОКР.ОБЛ.СТВ.