

## Характеристики автомобиля

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Группа товаров           | C3 PICASSO          |
| APV/PR отсутствует       | 14175 76 1 0021     |
| Дата начала гарантии     | 15.10.2015          |
| Серийный номер двигателя | 10 JBNA 0038960     |
| OPB                      | E00E                |
| NRE                      | e2*2001/116*0371*25 |
| P4A                      | 9807590499          |

## Общая информация

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| ТИП ПРОДУКТА                                 | ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ                 |
| ТОРГОВЫЙ ЗНАК/ТИП КОМПОНЕНТА                 | CITROEN                             |
| МОДЕЛЬНЫЙ РЯД                                | C3 PICASSO                          |
| КУЗОВ  | СЕМЕЙНЫЙ МИНИВЭН                    |
| УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ                              | СРЕДНИЙ СРЕДНИЙ                     |
| ДВИГАТЕЛЬ                                    | ДИЗЕЛЬ DV6FD FAP                    |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ                              | BVM5                                |
| ТИП КРАСКИ                                   | БЕЗ КРАСКИ МЕТАЛЛИК                 |
| ЦВЕТ КУЗОВА                                  | EWP - КРАСКА 'БАНКУИЗ ВАЙТ' (БЕЛАЯ) |
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ                       | ТКАНЬ "MIXOU"                       |
| ЦВЕТ ОБИВКИ                                  | "FR"                                |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) | BE4/5 O                             |
| ПРЕДСТОЯЩАЯ ОТДЕЛКА                          | ПОЛОВИНА СРОКА СЛУЖБЫ               |
| ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)                              | ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV                    |
| ДРУГИЕ НАКЛЕЙКИ, РАЗНОЕ "                    | БЕЗ ДОПОЛН. ЭМБЛЕМЫ                 |
| ЭМБЛЕМЫ                                      | СИНИЙ HDI                           |

## Характеристики автомобиля

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ                              | СРЕДНИЙ СРЕДНИЙ                     |
| ТИП КРАСКИ                                   | БЕЗ КРАСКИ МЕТАЛЛИК                 |
| ЦВЕТ КУЗОВА                                  | EWP - КРАСКА 'БАНКУИЗ ВАЙТ' (БЕЛАЯ) |
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ                       | ТКАНЬ "MIXOU"                       |
| ЦВЕТ ОБИВКИ                                  | "FR"                                |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) | BE4/5 O                             |
| ПРИВОД СПИДОМЕТРА                            | БЕЗ КРУТ.МОМЕНТА                    |

## Система питания топливом

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ДВИГАТЕЛЬ  | ДИЗЕЛЬ DV6FD FAP                      |
| 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 6.1   |
| ДВИГАТЕЛЬ (ТИП)   | ДВИГАТЕЛЬ ТИП DV                                  |
| ТОПЛИВНЫЙ БАК   | ТОПЛИВНЫЙ БАК С КЛЮЧОМ                            |
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ                             | РАДИАТОР ТОЛЩ.:18 - 21 ДМ2, АЛЮМИНИЕВЫЙ ПАЯНЫЙ    |
| ПОДОГРЕВ ГАЗОВОГО ТРАКТА КАРТЕРА                                | С ГАЗОВ. КОНТУРОМ КОРП.ОТОПИТ.                    |
| УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВЫБРОСОВ             | РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ "EGR"             |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ                | АВТОМОБИЛЬ С НОРМОЙ ВЫБРОСОВ EURO 6.1             |
| САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР  | С ФИЛЬТРОМ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ                         |
| ВЕНТИЛЯТОР  | 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 ВТ "AERO" С КОВШОМ |
| ФИЛЬТР ТОПЛИВНОГО БАКА  | БЕЗ ФИЛЬТРА РЕЗЕРВУАРА                            |
| СИСТЕМА STOP AND START  | БЕЗ СИСТЕМЫ "СТОП И СТАРТ"                        |

#### Коробка передач - Трансмиссия

|  |  |
|--|--|
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ                              | BVM5   |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ) | BE4/5 O  |
| ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ      | КОМПЛ.ГИП.ШЕСТ.ЗАДНЕЙ ОСИ 19 X 70                                |
| ПРИВОД СПИДОМЕТРА                            | БЕЗ КРУТ.МОМЕНТА   |
| СТИЛЬ КОЛЕС                                  | КОЛЕСНЫЙ ДИСК BLADE РАЗМЕРОМ 16 ДЮЙМОВ                           |
| ДИФФЕРЕНЦИАЛ (КОРОБКА ПЕРЕДАЧ)               | ДИФФЕРЕНЦИАЛ 84  |
| РАЗМЕР ШИН/ДИСКОВ                            | МОНТАЖ 16-ДЮЙМОВЫХ ШИН   |
| ШИНЫ (ТИП, РАЗМЕР)                           | ШИНА 195/55 R16 91T УСИЛЕННАЯ                                    |
| КОЛЕСО (ТИП)                                 | УЗЕЛ 1 ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА                                      |
| ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ          | НЕПРЯМОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ БЕЗ<br>ЛОКАЛИЗАЦИИ |
| ТИП КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ                          | КОРОБКА ПЕРЕДАЧ BE4R   |

#### Подвеска Рулевое управление Тормозная система

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ПОДВЕСКА                                      | ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА                   |
| ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ | ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ |
| ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ       | ESP TEVES MK100E                   |

#### Кузов Оборудование

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ                    | СТАНДАРТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ                     |
| АНТЕННА                             | АНТЕННА + GPS                                   |
| ОТДЕЛОЧНАЯ НАКЛАДКА (САМОКЛЕЯЩАЯСЯ) | ЗАДН ДЕКОРАТ КОЛПАК С ЧЕРНОЙ МАТОВОЙ ОКАНТОВКОЙ |
| БОКОВОЙ МОЛДИНГ (ТИП)               | БОК.ЗАЩ.НАКЛАДКИ ОБЪЕМ. ОКРАШ.                  |
| ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЕС (СТИЛЬ) | БЕЗ КОЛЕСНЫХ КОЛПАКОВ                           |
| ЭКРАН ДНИЩА                         | ПЛАСТИКОВАЯ НАКЛАДКА+ПЕНА ПОД ДВИГАТЕЛЕМ+ЗАДНИЙ |
| ИНДИКАТОРЫ                          | ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ<br>СВЕТЯЩАЯСЯ НАДПИСЬ          |

|  |  |
|--|--|
| ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА | НАР.ЗЕРК., СКЛАДЫВ. ЭЛ.ПРИВОДОМ  |
| ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА         | ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КАПОТА  |
| СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА      | ЩЕТ.СТЕКЛООЧ.ЛОБ.СТ. С ДАТ.ДОЖДЯ                                       |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ         | НИЖНЯЯ ЗАГЛУШКА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ   |
| СТЕКЛО ЛЮКА                            | БЕЗ ОКНА В КРЫШЕ   |
| РЕШЕТКА БАГАЖНИКА                      | УСТАН. С БАГАЖ.РЕЛЬСАМИ НА КРЫШЕ                                       |
| ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА          | С ФАРАМИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОВОРОТОВ   |
| ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО                        | АВАРИЙНОЕ ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО  |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ   | НАРУЖНЫЕ РУЧКИ НЕЙТРАЛЬНЫЕ + ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА<br>PLAQ POL CC/CHRO |
| СТЕКЛО (ВНЕШНИЙ ВИД)                   | ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО + СИЛЬНО ТОНИРОВАННОЕ                              |

### Внутреннее оборудование

|  |  |
|--|--|
| ТИП ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ                             | ТКАНЬ "MIХOU"  |
| ПРИКУРИВАТЕЛЬ                                      | БЕЗ ПРИКУРИВАТЕЛЯ  |
| ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ                                     | ПЕРЕМЕЩАЕМОЕ И СКЛАДЫВАЕМОЕ ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ 2/3 1/3       |
| ПОДЛОКОТНИК ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ                        | БЕЗ ЗАДНЕГО ПОДЛОКОТНИКА                                 |
| ЗАДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ                         | 3 ЗАДН.З-ТОЧ.ИНЕРЦ.РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ                    |
| ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ                       | ДВА РЕМНЯ БЕЗ. С ПИРОТЕХ. ПРЕДН. И СИГНАЛИЗАТОРОМ        |
| КЛИМАТ (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА)           | СТРАНЫ С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ                               |
| ЗАЩИТНАЯ ЗАЩЕЛКА ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ            | БЛОКИРОВКА ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ СЗАДИ ЭЛЕКТРИЧ.       |
| ГРАДАЦИЯ НА СПИДОМЕТРЕ                             | ГРАДУИРОВКА В КМ/Ч                                       |
| РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ                         | ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ                   |
| ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ                        | ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ                         |
| MIRROR LINK  | БЕЗ ФУНКЦИИ MIRROR LINK                                  |
| ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ                       | ОСВЕЩЕНИЕ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА                             |
| ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ | АВТООСВЕЩЕНИЕ БАГАЖ. И ПЕР. НАГРУЗКИ                     |
| ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ                       | СТАНДАРТНЫЙ ПРИБОРНЫЙ ЩИТОК                              |
| РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА               | ИСТОЧНИК НАПРАВЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДНИЙ +<br>СВЕТОДИОД |
| СТОЛИК ДЛЯ РАБОТЫ                                  | БЕЗ РАБОЧЕГО СТОЛА                                       |
| ОТДЕЛКА ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ                         | КОВРИК БАГАЖ. ОТДЕЛ. МОКЕТ + БОКОВЫЕ СТЕНКИ МОКЕТ        |
| ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ СИДЕНЬЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ                  | БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЕТСКОГО КРЕСЛА ISOFIX НА ЗАДН СИД         |
| ДИНАМИК  | 4 ПЕР. (2 ВЧ+2 ПЕР.)+2 ЗАДН. ГРОМКОГОВ.                  |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОСИСТЕМОЙ                    | ДИСТ.УПРАВЛ. РАДИОПРИЕМНИКОМ                             |
| СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕГО ПассажиРА         | БЕЗ СКЛАД. СИДЕНЬЯ ПЕРЕДН. ПАСС.                         |
| ПОДЛОКОТНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ                      | СБОРКА БЕЗ ПЕРЕДНЕГО ПОДЛОКОТНИКА                        |
| ВЕЩЕВОЙ ЯЩИК                                       | БЕЗ КАРМАНА  |
| СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА                  | С НАВИГАЦ. СИСТЕМОЙ - ЦВЕТНОЙ ЭКРАН                      |
| СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ                       | ЭЛЕКТР.СТЕКЛОПОД. ЗАД.ОКНА+СИСТ.ЗАПИР.                   |
| СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ СО СТОРОНЫ ПассажиРА         | СТЕКЛОПОД.ПЕРЕДН.ОКНА ПАСС. С ПОСЛ.УПР.                  |
| ДИСПЛЕЙ  | ДИСПЛЕЙ DEV HR   |
| КРЕПЛЕНИЕ ПОДГОЛОВНИКА ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ             | УСТАН. 3 ЗАДНИХ ПОДГОЛОВНИКОВ                            |

|   |   |
|---|---|
| НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ                                | СИДЕНЬЕ БЕЗ ПОДОГРЕВА   |
| ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ                 | БОК.ПОД.БЕЗОП. THORAX + ЗАНАВ.БЕЗОП.                          |
| ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ                        | БЕЗ ПОДСВЕТКИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ САЛОНА                             |
| КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ                                 | БЕЗ ПАКЕТА ОСНАЩЕНИЯ  |
| НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА (С ПОДОГРЕВОМ)          | НАРУЖ.ЗЕРКАЛО ЗАДН.ВИДА С ПОДОГРЕВОМ                          |
| СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦИИ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ              | РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ                        |
| УПРАВЛЕНИЕ ДВЕРЬМИ ИЗ САЛОНА (ВНЕШНИЙ ВИД)            | ХРОМИР. ДВЕРНАЯ ПЛАНКА + НЕОКРАШ. ДЕКОР. КОЛПАК               |
| ХРАНЕНИЕ ГРУЗА (ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ)          | ВНУТРЕННЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ МЕЛОЧЕЙ                              |
| РАДИОПРИЕМНИК   | RT6 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ АУДИОСИСТЕМА СО СЪЕМНЫМ ДИСПЛЕЕМ     |
| СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА                     | АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР                                    |
| КРУИЗ-КОНТРОЛЬ  | РЕГУЛЯТОР И ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ                             |
| ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА                       | ВНУТР. ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА ДЕНЬ/НОЧЬ                         |
| ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА                                    | БЕЗ СЕТКИ БАГАЖНИКА   |
| РАДИОТЮНЕР  | ОДИНАРНЫЙ РАДИО ТЮНЕР   |
| СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ                       | ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРЕПЯТСТВИЯ, ЗАДНИЙ РАДАР                        |
| БОКОВЫЕ ШТОРКИ  | БЕЗ БОКОВЫХ ШТОРОК  |
| ИНДИКАТОР СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ                   | НЕПРЯМОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ БЕЗ ЛОКАЛИЗАЦИИ |
| АДАПТАЦИЯ ОТДЕЛКИ                                     | РУЧКА ПЕРЕК.ПЕР. ПЛАСТ.+ХРОМ.ВСТАВ.                           |
| НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК                                      | БЕЗ МАТА  |
| РАДИОЧАСТОТА  | РАДИОЧАСТОТА ДЛЯ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ                             |
| УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ                        | ПРОСТОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК                                     |
| РУЛЕВОЕ КОЛЕСО  | КОЖАНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО  |
| ВЕНТИЛЯТОР  | 1 ВЕНТИЛЯТОР 2-СКОРОСТНОЙ, 140 Вт "AERO" С КОВШОМ             |
| ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ В ОБЛАСТИ КОЛЕН         | БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОП. ДЛЯ КОЛЕНЕЙ ВОДИТЕЛЯ                       |
| ЗЕРКАЛО ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТЬМИ                      | БЕЗ ВНУТР.ЗЕРКАЛА ДЛЯ НАБЛ. ЗА РЕБЕНКОМ                       |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АУДИОУСТРОЙСТВА | 1 РОЗЕТКА "JACK" + USB  |
| ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК                             | БЕЗ БЛОКА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ                        |

### Электрооборудование

|  |   |
|--|---|
| ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА                         | ГЕНЕРАТОР 150 А                                       |
| ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ                                   | СТАНДАРТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ                           |
| БАТАРЕЯ  | АККУМУЛЯТОР L2 400                                    |
| СТАРТЕР  | СТАРТЕР, КЛАСС 6                                      |
| ОСВЕЩЕНИЕ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ                       | ОСВЕЩЕНИЕ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА                          |
| ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ | АВТООСВЕЩЕНИЕ БАГАЖ. И ПЕР. НАГРУЗКИ                  |
| СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ                              | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ФАР                          |
| РАЗНООБРАЗНЫЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА               | ИСТОЧНИК НАПРАВЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПЕРЕДНИЙ + СВЕТОДИОД |
| ИНДИКАТОРЫ   | СВЕЯЩАЯСЯ НАДПИСЬ                                     |
| ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА             | НАР.ЗЕРК., СКЛАДЫВ. ЭЛ.ПРИВОДОМ                       |
| ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ                     | БЕЗ ПОДСВЕТКИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ САЛОНА                     |

ИЗМЕРЕНИЕ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ  
ПЕРЕДНЯЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА

БЕЗ ИЗМЕРЕНИЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ  
С ФАРАМИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОВОРОТОВ

### Марки оборудования

ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ

ESP TEVES MK100E

### Разное

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПАНИИ (OVSA)

ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

ОБЫЧНАЯ АТМОСФЕРА

ПОЛОЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ

ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ РАДИОТЕЛЕФОНА

ОДИНОЧНАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ АКССУАРОВ

ХЛАДАГЕНТ

БЕЗ ХЛАДАГЕНТА

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАРУЖНЫЕ РУЧКИ НЕЙТРАЛЬНЫЕ + ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА  
PLAQ POL CC/CHRO