

## TC RU E-FR.MT02.00730.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса       | 4 × 2 / передние                   |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная                   |
| Расположение двигателя                  | переднее поперечное                |
| Тип кузова/количество дверей            | универсал / 5                      |
| Количество мест для сидения             | 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) |
| Габаритные размеры, мм                  |                                    |
| – длина                                 | 4155                               |
| – ширина                                | 1765                               |
| – высота                                | 1648                               |
| База, мм                                | 2604                               |
| Колея передних / задних колес, мм       | 1513 / 1491                        |

| для модификаций:  | 2RHNWV  | 2RHMZB          | 2C9HPA   |
|---|---|-----------------|--|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 1263  | 1163            | 1248   |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 1805  | 1720            | 1795   |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |   |                 |  |
| – на переднюю ось   | 950   | 850             | 940  |
| – на заднюю ось   | 860   | 875             | 860  |
| Максимальная масса прицепа, кг  |   |                 |  |
| – прицеп без тормозной системы  | 600   | 560             | 610  |
| – прицеп с тормозной системой   | 840   | 650             | 840  |
| для модификаций:  | 2RHMZB  | 2RHNWV          | 2C9HPA   |
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b><br>(марка, тип)   | PSA, HMZ (HM01)   | PSA, HNV (HN04) | PSA, 9HP (9H06)                                |
|   | четырёхтактный, с искровым зажиганием                   |                 | четырёхтактный, дизель                         |
| – количество и расположение цилиндров   | 3, рядное   |                 | 4, рядное                                      |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>  | 1199  |                 | 1560   |
| – степень сжатия  | 11.0  | 10.5            | 16.0   |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )<br>по Правилам ЕЭК ООН № 85   | 60 (5750)   | 81 (5500)       | 68 (4000)                                      |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )  | 118 (2750)  | 205 (1500)      | 230 (1750)                                     |
| Топливо   | бензин с октановым числом не менее 95                   |                 | дизельное                                      |
| <b>Система питания</b> (тип)  | распределенный впрыск топлива с электронным управлением |                 | непосредственный впрыск топлива с общей рампой |
| Блок управления (маркировка)  | Valeo, V46  | Valeo, VD46     | Bosch, EDC17                                   |

## Приложение № 1

| Для модификаций с двигателями:                            | PSA, HMZ (HM01)                    | PSA, HNV (HN04)                      | PSA, 9HP (9H06)  |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| ТНВД (тип, маркировка)                                    | —                                  |                                      | Bosch, CP4.1 или CP4S1   |
| Форсунки (тип, маркировка)                                | Bosch, 0 280 157 127               | Delphi, 98 053 883 80, 98 103 353 80 | Bosch, CRI2.2 - 870 692  |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                     | —                                  | Honeywell, 98 127 238 80             | Mitsubishi, TD02H2 - 07TVT-2.1   |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                        | PSA, 4348                          | PSA, 7934                            | PSA, 7935  |
| <b>Система зажигания (тип)</b>                            | электронная                        |                                      |  |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка)                   | Delphi, 96 712 145 80              | Delphi, 96 753 909 80                | —  |
| Свечи (маркировка)  | NGK, LZKR6                         | Bosch, ZR5                           | —  |
|   | или эквивалентные                  |                                      |  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | два глушителя и один нейтрализатор |                                      | один глушитель, один нейтрализатор и фильтр твердых частиц   |
| Нейтрализаторы (маркировка)<br>– 1 степень                | TR PSA K647                        | TR PSA K697                          | TR PSA, K615, K648, K649, K593, K578, K579, K601, K638, K639, K640, K641, K642, K700, K685, K701, K686, K702 |
| Глушители (маркировка)<br>– 1 степень<br>– 2 степень      | PSA, 4357<br>PSA, 4356             | PSA, 4385<br>PSA, 4384               | PSA 4383<br>—  |
| Фильтр твердых частиц                                     | —                                  | —                                    | TR PSA, F026   |
| Для модификаций:  | <b>2C9HPA</b>                      | <b>2RHMZB</b>                        | <b>2RHNVW</b>  |
| <b>Трансмиссия</b>  | механическая                       |                                      | гидромеханическая  |
| Сцепление (марка, тип)                                    | PSA, сухое, однодисковое           |                                      | —  |
| Коробка передач (марка, тип)                              | PSA, BE4/5L/03                     | PSA MA5N (02)                        | PSA, AT6III  |
|   | с ручным управлением               |                                      | автоматическим управлением   |
| – число передач и передаточные числа                      | вперед - 5, назад - 1              |                                      | вперед – 6, назад – 1  |
| I -   | 3.455                              | 3.417                                | 4.044  |
| II -  | 1.867                              | 1.810                                | 2.371  |
| III -   | 1.156                              | 1.281                                | 1.556  |
| IV -  | 0.822                              | 0.975                                | 1.159  |
| V -   | 0.660                              | 0.767                                | 0.852  |
| VI -  | —                                  | —                                    | 0.672  |
| 3.X. -  | 3.333                              | 3.333                                | 3.193  |
| Главная передача (тип)                                    | цилиндрическая косозубая           |                                      |  |
| – передаточное число                                      | 3.684                              | 4.923                                | 4.067  |

## Приложение № 1

**Подвеска**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Передняя (описание) | независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости                                    |
| Задняя (описание)   | полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| <b>Рулевое управление</b> (описание) | с гидроусилителем  |
| – рулевой механизм (тип)             | "шестерня - рейка" |

**Тормозные системы**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Рабочая (описание)    | двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые. |
| Запасная (описание)   | каждый из контуров рабочей тормозной системы   |
| Стояночная (описание) | механический или электромеханический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес                                   |

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------|---------------------|--|--------------------------------|
|      |                     |  |                                |
|      | 205/60R16           | 83   | T                              |
|      | 215/50R17           | 83   | T                              |
|      | 195/65R15           | 83   | T                              |

|  |  |
|--|--|
| <b>Оборудование транспортного средства</b> | <p>центральный замок, передняя подушка безопасности водителя, система контроля устойчивости (ESP), система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах.</p> <p>по заказу:</p> <p>кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), передние и боковые подушки безопасности водителя и пассажиров, зеркала с электроприводом и обогревом, передние противотуманные фары, подогрев передних сидений, аудиосистема, встроенная гарнитура для радиотелефона, навигационная система, система охранной сигнализации</p> |
|--|--|

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия