

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| МАРКА                         | <b>MERCEDES-BENZ</b>   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | <b>C200d</b>   |
| ТИП                           | <b>204K</b>  |
| ШАССИ                         |  |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | <b>WDD2052071F46</b>   |
| ГОД ВЫПУСКА                   | <b>2016 г.</b>   |
| КАТЕГОРИЯ                     | <b>M1</b>  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | <b>5</b>   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС         |  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      | <b>Daimler AG. DE-70546, Stuttgart, Германия.</b>            |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   | <b>Mercedes-Benz Werk Bremen, DE-28309 Bremen, Германия.</b> |

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|   |   |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса   | 4x2 / задние  |
| Схема компоновки транспортного средства   | классическая  |
| Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )  | цельнометаллический, несущий, универсал / 5   |
| Количество мест спереди / сзади (для категории M <sub>1</sub> )   | 2 / 3   |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 1615  |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 2190  |
| Габаритные размеры, мм<br>- длина<br>- ширина<br>- высота   | 4771<br>1839<br>1467  |
| База, мм  | 2840  |
| Колея передних / задних колес, мм   | 1584 / 1566   |
| Описание гибридного транспортного средства  | -   |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)<br>- количество и расположение цилиндров<br>- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup><br>- степень сжатия<br>- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) | OM651 (651.921), четырехтактный, с воспламенением от сжатия<br>4, Рядное<br>2143<br>16,5:1<br>100(4600) |
| Топливо   | дизельное топливо   |
| Система питания (тип)   | впрыск топлива под давлением  |
| Система зажигания (тип)   | -   |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов  | глушитель и система нейтрализации отработавших газов  |
| Электродвигатель электромобиля  | -   |
| Рабочее напряжение, В   | -   |

|  |  |
|--|--|
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт             | -  |
| Устройство накопления энергии                      | -  |
| Трансмиссия  | механическая   |
| Электромашинa (марка, тип)                         | -  |
| Рабочее напряжение, В                              | -  |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт             | -  |
| Сцепление (марка, тип)                             | многодисковое  |
| Коробка передач (марка, тип)                       | с автоматическим управлением   |
| Подвеска (тип)                                     |  |
| - передняя   | независимая, пружинная или пневматическая, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости  |
| - задняя   | независимая, пружинная или пневматическая, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости  |
| Рулевое управление (марка, тип)                    | шестерня - рейка, электрическим усилителем   |
| Тормозные системы (тип)                            |  |
| - рабочая  | гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС;                             |
| - запасная   | тормозные механизмы всех колес - дисковые  |
| - стояночная                                       | каждый контур рабочей тормозной системы<br>электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес |
| Шины (марка, тип)                                  | 225/50 R17   |
| Дополнительное оборудование транспортного средства | УВЭОС отсутствует  |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>                   | отсутствует  |