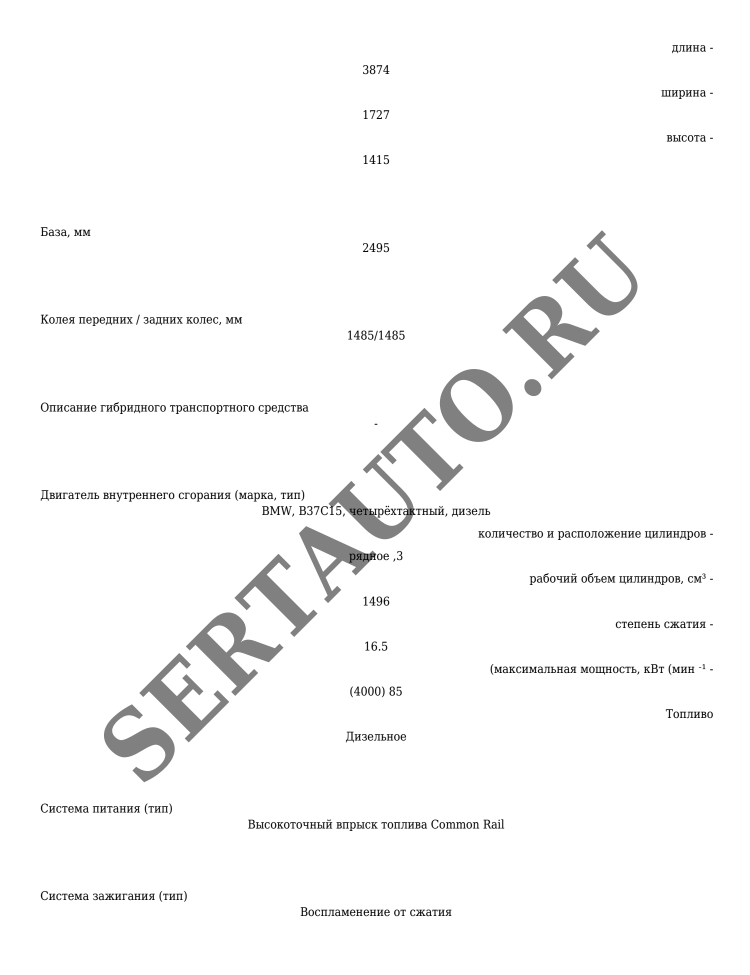
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA **MINI** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **COOPER D** ТИП F55 ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) WMWXT310X02E26 ГОД ВЫПУСКА 2016 г. КАТЕГОРИЯ M_1 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Bayerische Motoren Werke AG Werk Oxford (Mini). Место нахождения и фактический адрес: 80788 Munchen Munchen Germany. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Bayerische Motoren Werke AG Werk Oxford (Mini) Место нахождения: 80788 Munchen Munchen Germany ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса 4х2 / Передний привод Схема компоновки транспортного средства Капотная Расположение двигателя Переднее, поперечное Тип кузова / количество дверей (для категории $M_{\scriptscriptstyle 1}$) Хэтчбек / 5 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 1280 Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1735



Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт Устройство накопления энергии Трансмиссия Гидромеханическая, вперед 6 ступеней, назад 1 Электромашина (марка, тип Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт (Сцепление (марка, тип Міпі. Гидротрансформато (Коробка передач (марка, тип Міпі. Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач Подвеска (тип) Гидравлическая передняя -Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости задняя торсионная балка, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (Рулевое управление (марка, тип Mini. Рулевой механизм типа «шестерня рейка», рулевой привод с гидроусилителем Тормозные системы (тип) Гидравлическая рабочая -Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система запасная -Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип) Tigar High Performance, 195/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000047043

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

