## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA

**SMART** 

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

FORTWO ELECTRIC DRIVE

ТИП

W451

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

WMEEJ9AA3FK841

ГОД ВЫПУСКА

2015 г.

КАТЕГОРИЯ

 $\mathbf{M_1}$ 

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

"Micro Compact Car Smart GmbH". Место нахождения и фактический адрес: 71272 RenningenRenningenGermany.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"Micro Compact Car Smart GmbH". Местонахождения: 71272 Renningen Renningen Germany

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / задний привод

Схема компоновки транспортного средства

Капотная

Расположение двигателя

Заднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории  $M_1$ )

Хэтчбек / 3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

900

длина -2695 ширина -1559 высота -1565 База, мм 1867 Колея передних / задних колес, мм Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров,  $cm^3$  степень сжатия -(максимальная мощность, кВт (мин  $^{\text{-1}}$  -Топливо Система зажигания (тип) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Электродвигатель электромобиля 780.993, электрический, переменного тока, трехфазный Рабочее напряжение, В 400 Максимальная 30-минутная мощность, кВт Устройство накопления энергии (Литий-ионная батарея, ёмкостью 17,6 (кВт ч Трансмиссия Электромеханическая (Электромашина (марка, тип Smart, 780.993, Один электромотор-генератор, асинхронный, трёхфазный Рабочее напряжение, В 400 Максимальная 30-минутная мощность, кВт 54,43 (Сцепление (марка, тип (Коробка передач (марка, тип Smart. Одноступенчатый редуктор

Подвеска (тип) Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Полузависимая, торсионная балка, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Smart, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электро усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2x-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Электромеханический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип) Kumho155/60 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID) 897017700004813

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует