

ТС RU A-GB.НВ86.№ СБКТС

МАРКА

ROLLS-ROYSE

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

CULLINAN

ТИП

TV41

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

SCA689X08KU109

ГОД ВЫПУСКА

2018 г.

КАТЕГОРИЯ

M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

5

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

Rolls-Royce Motor Cars Ltd. The Drive, Westhampnett, Chichester, PO18 0SH, Великобритания.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Rolls-Royce Motor Cars Ltd. The Drive, Westhampnett, Chichester, PO18 0SH, Великобритания.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)

универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)

2 / 3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2735

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3290

Габаритные размеры, мм

- длина

5341

- ширина

2000

- высота

1835

База, мм

3295

Колея передних / задних колес, мм

1702 / 1674

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

N74B68A, четырехтактный, с искровым зажиганием

- количество и расположение цилиндров

12, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

6749

- степень сжатия

10,2:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

420(5000)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

ZF, GA8HP95Z, автоматическая

Подвеска (тип)

- передняя

независимая, рычажная, пневматическая, с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, рычажная, пневматическая, с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

"шестерня - рейка", с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (TRW EBC 460); тормозные механизмы всех

колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

255/45 R22; 285/40 R22

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000