

ТС RU A-JP.HB86.№ СБКТС

МАРКА

HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

GL1800 GOLDWING

ТИП

SC68

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

JH2SC6812GK300

ГОД ВЫПУСКА

2016 г.

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

**HONDA MOTOR Co., Ltd. No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Япония.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**HONDA MOTOR Co., Ltd. Kumamoto Factory, 1500 Hirakawa, Ozu-Machi Kikuchi-Gun, Kumamoto, 869-1293, Япония.**

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2x1 / заднее

Схема компоновки транспортного средства

двигатель в пределах базы

Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)

2

Рама (для категории L)

сварная, штампованная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

362

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

569

Габаритные размеры, мм

- длина

2630

- ширина

945

- высота

1455

База, мм

1690

Колея передних /задних колес, мм

- / -

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

**Honda, SC47E, четырехтактный, с принудительным зажиганием**

- количество и расположение цилиндров

**6, Горизонтально-оппозитное**

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

1832

- степень сжатия

9,8:1

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

**87(5500)**

Топливо

**Бензин**

Система питания (тип)

**многоточечный впрыск топлива с электронным управлением**

Система зажигания (тип)

**транзисторная, CDI**

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

**два глушителя**

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

**механическая**

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

**многодисковое, в масляной ванне**

Коробка передач (марка, тип)

**с ножным управлением**

Подвеска (тип)

- передняя

**телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами**

- задняя

**маятниковая с пружинно-гидравлическим амортизатором**

Рулевое управление (марка, тип)

**рулевая вилка мотоциклетного типа**

Тормозные системы (тип)

- рабочая

**передняя - двухдисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом, задняя - однодисковый тормозной механизм с ножным приводом**

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

**130/70 R18; 180/60 R16**

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**отсутствует**