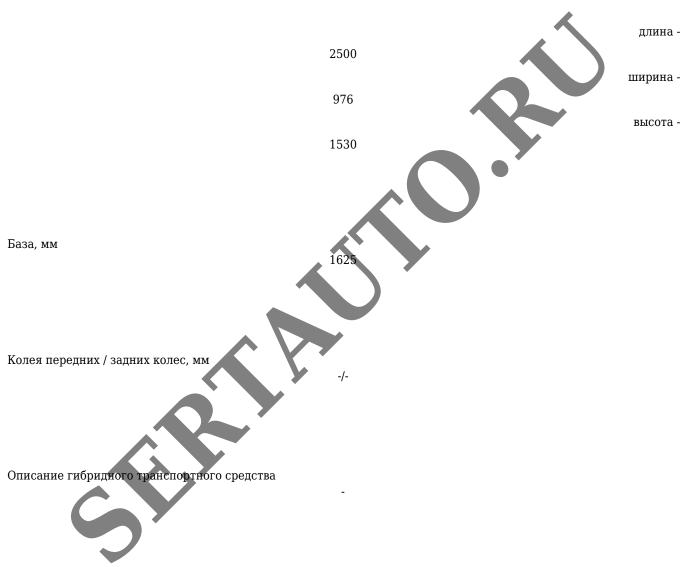
## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA **Harley-Davidson** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **FLHTCU** ТИП FL1 ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) 1HD1FCM15DB662 ГОД ВЫПУСКА 2013 г. КАТЕГОРИЯ  $L_3$ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Harley-Davidson Motor Company. 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Harley-Davidson Kansas City, 11401 N. Congress Avenue, Kansas City, MO 64153, United States of America. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса х1/задн Схема компоновки транспортного средств заднеприводная Расположение двигателя в пределах базы мотоцикла Количество мест для сидения (для категорий  $M_2$ ,  $M_3$ , L) Рама (для категории L)

сварная, трубчатая, закрытого типа

## Габаритные размеры, мм



Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Harley-Davidson, четырехтактный, бензиновый

количество и расположение цилиндров -V- образное ,2 рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -1690 степень сжатия -8.8 (максимальная мощность, кВт (мин -1 -

(5450) 55,16

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя со встроенными нейтрализаторами

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

Harley-Davidson, в масляной ванне, многодисковое

(Коробка передач (марка, тип

Harley-Davidson, с ножным управлением

Подвеска (тип)
- передня
телескопическая, с амортизатора
задня
рычажная (маятниковая), с амортизатора
(Рулевое управление (марка, т
Harley-Davidson, мотоциклетного ти Тормозные системы (тип)
рабоча
;ручной привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм дисков
;ножной привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм дисков
запасна
СТОЯНОЧНА
Шины (марка, тип) 180/65B16 M/C 81H
Дополнительное оборудование транспортного средства -
оответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортн редств". ЮПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -