

## ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

Harley-Davidson  
VR1

1. Место расположения таблички изготовителя:  
На элементе рамы спереди справа.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
На табличке изготовителя.  
На элементе рамы спереди справа.

3. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	H	D	1	H	H	H	C	?	D	C	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **5HD** международный идентификационный код изготовителя (WMI)  
(**5HD** – “Harley-Davidson Motor Company”, США);
- поз. 4: **1** обозначение класса мотоцикла (**1** – тяжелый класс);
- поз. 5-6: **HH** обозначение исполнения мотоцикла  
(**HH** – VRSCDX Night Rod Special);
- поз. 7: **H** обозначение двигателя (**H** – объем 1,247 л);
- поз. 8: **C** дополнительная спецификация транспортного средства;
- поз. 9: **?** контрольный символ (от **0** до **9**, **X**);
- поз. 10: **D** обозначение года выпуска (**D** – 2013 г.);
- поз. 11: **C** код сборочного завода (**C** - Kansas City, Missouri, U.S.A.);
- поз. 12-17: **??????** производственный номер транспортного средства.

Заместитель руководителя  
Органа по сертификации  
М.П.

подпись

**А.Б.Дмитриев**  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**  
инициалы, фамилия

“ 06 ” марта 2013 г.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	Harley-Davidson
Модель транспортного средства	VR1
модификация:	VRSCDX Night Rod Special
Количество и расположение колёс	2, последовательное
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки	двигатель в базе поперечно
Рама	стальная, трубчатая
Количество мест	1 или 2
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	2400
- ширина	890
- высота	1065
База, мм	1705
Масса снаряженного транспортного средства, кг	302
Полная масса транспортного средства, кг	488
- на переднюю ось, кг	171
- на заднюю ось, кг	317
Допустимая полная масса прицепа, кг	-
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1247
- степень сжатия	11.5:1
Максимальная мощность, кВт (при частоте вращения мин <sup>-1</sup> )	90 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (при частоте вращения мин <sup>-1</sup> )	111 (7250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Harley-Davidson, 32852-12
Воздушный фильтр (марка, тип)	Harley-Davidson, 29437-01, сухого типа
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Распределитель (марка, тип)	-
Коммутатор (марка, тип)	-
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, 32477-01
Свечи зажигания (марка, тип)	Harley-Davidson, 10R12A, искровые неразборные

Заместитель руководителя  
Органа по сертификации  
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 06 ” марта 2013 г.

**А.Б.Дмитриев**

инициалы, фамилия

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

**Система выпуска и нейтрализации  
 отработавших газов**

Верхний глушитель (марка, тип)  
 Нижний глушитель (марка, тип)

два глушителя со встроенными нейтрализаторами

Harley-Davidson, D1 UFTA611  
 Harley-Davidson, HD1 LFTA611

**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)  
 Коробка передач (марка, тип)  
 - число передач  
 - передаточные числа

механическая  
 Harley-Davidson, в масляной ванне, многодисковое  
 Harley-Davidson, механическая, с ножным управлением

5  
 2.50  
 1.68  
 1.34  
 1.16  
 1.04

**Главная передача (марка, тип)**

- передаточное число главной пере-  
 дачи  
 - передаточное число промежуточ-  
 ных передач

ременная  
 2.40  
 1.83

**Подвеска**

- передняя  
 - задняя

телескопическая, с гидравлическими амортизаторами

рычажная (маятниковая), с гидравлическими амортизаторами  
 мотоциклетного типа

**Рулевое управление (марка, тип)**

**Тормозные системы**

- рабочая

Harley-Davidson, ручной привод к тормозному механизму передне-  
 го колеса дискового типа, с АБС; ножной привод к тормозному ме-  
 ханизму заднего колеса дискового типа, с АБС

- стояночная

**Шины (тип, модель)**

- размер  
 - индекс несущей нагрузки  
 - категория скорости

передние	задние
120/70 ZR19	240/40 R18
60	79
W	V

**Дополнительное оборудование транс-  
 портного средства**

подвесные боковые багажные отделения, спинки сидений пассажи-  
 ра и водителя

Заместитель руководителя  
 Органа по сертификации  
 М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б.Дмитриев**

\_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_

подпись

**О.А.Сонич**

\_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия

“ 06 ” марта 2013 г.

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства  
Модификация транспортного средства

Harley-Davidson  
VR1  
VRSCDX Night Rod Special



Заместитель руководителя  
Органа по сертификации  
М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.Б.Дмитриев**  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_ *подпись*

**О.А.Сонич**  
*инициалы, фамилия*

“ 06 ” марта 2013 г.

**Сводный лист  
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа  
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	RDW Vehicle Technology Division (The Netherlands)	e4*2002/24*0130*13 от 06.06.2011
Правил ЕЭК ООН № 41(03) Шум, производимый двухколесными мопедами		
Правил ЕЭК ООН № 53(01) Установка устройств освещения и световой сигнализации транспортных средств категории L <sub>1</sub>		
Правил ЕЭК ООН № 78(03) Торможение транспортных средств категории L	Испытательный центр “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 2654-01/12 от 28.06.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков		

Заместитель руководителя  
 Органа по сертификации  
 М.П.

Эксперт-аудитор  
 “ 06 ” марта 2013 г.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**А.Б.Дмитриев**  
 инициалы, фамилия

**О.А.Сонич**  
 инициалы, фамилия