

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
Габаритные размеры, мм	
- 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	-
Двигатель (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем, см ³	1247
- степень сжатия	11.5:1
Максимальная мощность, кВт (при частоте вращения мин ⁻¹)	90 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (при частоте вращения мин ⁻¹)	111 (7250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Harley-Davidson, 32852-12
Воздушный фильтр (марка, тип)	Harley-Davidson, 29437-01, сухого типа
Система зажигания	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)

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа

I

II

III

IV

V

два глушителя со встроенными нейтрализаторами

Harley-Davidson, D1 UFTA611

Harley-Davidson, HD1 LFTA611

механическая

Harley-Davidson, в масляной ванне, многодисковое

Harley-Davidson, механическая, с ножным управлением

5

2.50

1.68

1.34

1.16

1.04

ременная

2.40

1.83

Главная передача (марка, тип)

- передаточное число главной пере-
 дачи

- передаточное число промежуточ-
 ных передач

Подвеска

- передняя

- задняя

Рулевое управление (марка, тип)

Тормозные системы

- рабочая

- стояночная

Шины (тип, модель)

- размер

- индекс несущей нагрузки

- категория скорости

телескопическая, с гидравлическими амортизаторами

рычажная (маятниковая), с гидравлическими амортизаторами
 мотоциклетного типа

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

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 ₁		
Правил ЕЭК ООН № 78(03) Торможение транспортных средств категории L		
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	Испытательный центр “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 2654-01/12 от 28.06.2012

Заместитель руководителя
 Органа по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор
 “ 06 ” марта 2013 г.

А.Б.Дмитриев
 инициалы, фамилия

О.А.Сонич
 инициалы, фамилия