

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Harley-Davidson**
Модель транспортного средства **VR1**

1. Место расположения таблички изготовителя:
- на трубе рамы с левой стороны.
2. Место расположения идентификационного номера транспортных средств:
- на табличке изготовителя;
- на раме рулевой колонки с правой стороны.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	H	D	1	H	P	H	C	5	E	C	8	0	6	6	1	3

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
5HD – Harley-Davidson Motor Company, United States of America;
- поз. 4: Обозначение класса автомобиля:
1 – тяжелый класс (объем двигателя 901 см³ и более);
- поз. 5-6: Исполнения транспортного средства:
HP – VRSCF V-Rod Muscle (V7F (GSDBMO))
- поз. 7: Обозначение двигателя:
H – двигатель с рабочим объемом 1247 см³ и максимальной мощностью 125 л.с.;
- поз. 8: Дополнительная спецификация транспортного средства (цифра или буква);
- поз. 9: Контрольный символ от 0 до 9;
- поз. 10: Код модельного года: **E**-2014;
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
C – Harley-Davidson Kansas City;
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 13 » мая 2014 г.

подпись

В.А. Куцеголов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Harley-Davidson
Модель транспортного средства VR1

Количество и расположение колес	2, по средней продольной оси
Колесная формула / ведущее колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в пределах базы, расположение двигателя – ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Рама	трубчатая
Количество мест	2
Габаритные размеры, мм: - длина, - ширина, - высота, База, мм	2410 950 1130 1700
Масса снаряжённого транспортного средства, кг	307
Полная масса транспортного средства, кг на переднее колесо / на заднее колесо	488 171 / 317
Двигатель (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	2, V-образно
- рабочий объём, см ³	1247
- степень сжатия	11,5 ± 0,6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	89,0 (8000)
- максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	115,0 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	Harley-Davidson, 32852-12?
Воздушный фильтр (марка, тип)	Harley-Davidson, 29437-01?
Глушитель шума впуска (маркировка)	29435-05
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	DELPHI, 32477-01?
Свечи зажигания (марка, тип)	Harley-Davidson, 10R12A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, со встроенными нейтрализаторами
Глушители (марка, тип)	HDI UFTA611 (верхний) HDI LFTA611 (нижний)

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Harley-Davidson, в масляной ванне, многодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Harley-Davidson, с ножным управлением	
- число передач	вперед – 5, назад – нет	
- передаточные числа	I	2,50
-	II -	1,68
	III -	1,34
	IV -	1,16
	V -	1,04
Главная передача (марка, тип)	Harley-Davidson, зубчатый ремень	
- передаточное число главной передачи	2.4	
- передаточное число промежуточной передачи	1.83	

Подвеска	
- передняя	телескопическая, с гидравлическими амортизаторами
- задняя	рычажная (маятниковая), с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)	Harley-Davidson, мотоциклетного типа
Тормозные системы	
- рабочая	Harley-Davidson, ручной привод к тормозному механизму переднего колеса с ручным управлением, тормозной механизм двухдисковый, с АБС; Harley-Davidson, гидравлический привод к тормозному механизму заднего колеса, ножное управление; тормозной механизм однодисковый, с АБС

Шины	переднее колесо	заднее колесо
	- размер	120/70 Z R19
- индекс несущей способности	60	79
- категория скорости	W	V

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 13 » мая 2014 г.

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

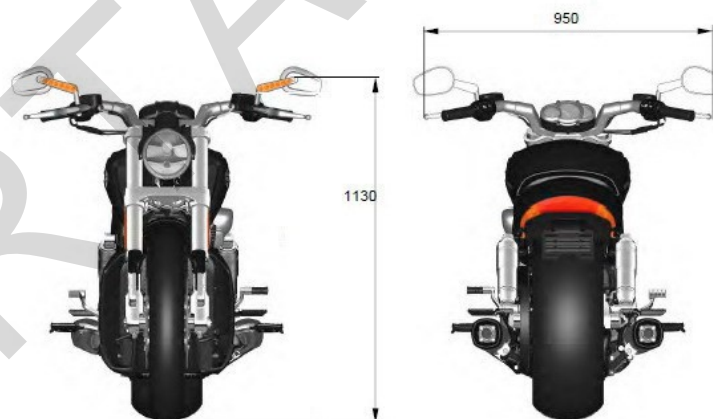
В.А. Куцеголов

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

Harley-Davidson
VR1



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 13 » мая 2014 г.

подпись

А.М. Захарик

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» и сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Vehicle Approval Authority The United Kingdom, Соединенное Королевство	e11*97/24*97/24/8*0013*10
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Механизмы для измерения скорости	RDW, Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-39R-000134 Ext.03
Правила ЕЭК ООН № 41-03 Внешний шум	то же	E4-41R-030098
Правила ЕЭК ООН № 53-01 Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации	--/--	E4-53R-010005 Ext.04 cor. 2
Правила ЕЭК ООН № 78-03 Эффективность тормозных систем	Vehicle Approval Authority The United Kingdom, Соединенное Королевство	E11- 78R-030123
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	Испытательный центр «Белавтосертика» (ИЦ «Белавтосертика») Республика Беларусь	Протокол испытаний № 2654-01/12 от 28.06.2012

Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 13 » мая 2014 г.

подпись

В.А. Куцеволов

инициалы, фамилия