

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005598

№ TC RU E-US.MT02.00077.П1

Срок действия с 05 июня 2016 г. по 04 июня 2019 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Harley-Davidson
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VRSCF “V-Rod Muscle”, VRSCDX “Night Rod Special”
ТИП	VR1
МОДИФИКАЦИИ	V7F GSDBMO, V7F GRDDHO
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “Харли-Дэвидсон Рус”, ОГРН 1107746879547, юридический и фактический адрес: 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, 11, к. 2, Российская Федерация, тел./факс: (499) 951-42-72, электронная почта: hdcis@harley-davidson.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Motor Company, 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, Соединенные Штаты Америки
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Армения и Республике Кыргызстан: Общество с ограниченной ответственностью “Харли-Дэвидсон Рус”, ОГРН 1107746879547, юридический и фактический адрес: 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, 11, к. 2, Российская Федерация, тел./факс: (499) 951-42-72, электронная почта: hdcis@harley-davidson.com Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью “БИПЭК АВТО КАЗАХСТАН”, БИН 091240008010, юридический и фактический адрес: 070011, г. Усть-Каменогорск, проспект Независимости, 92/1, Республика Казахстан; теле/факс: +7(7232) 522 525, электронная почта: info@bipek.kz



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполисинвест", УНП 190572687, юридический и фактический адрес: 223053, Минская область, Минский район, район деревни Боровая, 2, офисное помещение 12, Республика Беларусь, тел./факс: +375 017 263 1864, электронная почта: info@harley-davidson-minsk.by
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Kansas City, 11401 N. Congress Kansas City, MO 64153, Соединенные Штаты Америки
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления «03» июня 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-US.MT02.00077.П1 от «03» июня 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00077.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, по средней продольной оси
Колесная формула /ведущие 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
Количество мест для сидения	1 или 2
Рама	трубчатая

Для модификаций:	V7F GSDBMO		V7F GRDDHO
Габаритные размеры, мм			
- длина	2410		2440
- ширина	950		890
- высота	1065		1065
База, мм	1700		1705
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	307		302
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	488		488
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	171		171
	317		317
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1247		
- степень сжатия	11.5 ± 0.6		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) в соответствии с ISO 4106:2004	89.0 (8250)	89.0 (8000)	90.0 (8000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	115.0 (6500)		111.0 (7250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (тип, маркировка)	Harley-Davidson 32852-12		
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Harley-Davidson, 29437-01		
Глушители шума впуска (маркировка)	29435-05		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DELPHI, 32477-01?		
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 10R12A		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами		
Нейтрализаторы (маркировка)	Harley-Davidson Motor Company (совмещены с глушителями)		
Глушители (маркировка)	Harley-Davidson Motor Company		
	65268-09 H09-006	HDIUFTA611 (верхний), HDILFTA611 (нижний)	



Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Harley-Davidson, в масляной ванне, многодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Harley-Davidson, с ножным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – нет
	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 (описание)	телескопическая, с гидравлическими амортизаторами
- задняя (описание)	рычажная (маятниковая), с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	Harley-Davidson, мотоциклетного типа
--------------------------------------	--------------------------------------

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	Harley-Davidson, ручное управление гидравлическим приводом к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм двухдисковый, с АБС Harley-Davidson, ножное управление гидравлическим приводом к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый, с АБС

Шины	(переднее колесо)	(заднее колесо)
- обозначение размера	120/70 ZR19	240/40 R18
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	60	79
- обозначение категории скорости	W	V

Оборудование транспортного средства	подвесные боковые багажные отделения, спинки сидений пассажира и водителя
--	---

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

подпись

инициалы, фамилия



Светоовращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010005 Ext.04 corr.02 от 17.11.2011 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РА RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU С-US.MT25.В.02833 с 24.05.2016 г. до 23.05.2020 г.
Оборудование звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-28R-000440 от 29.08.2012 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	—"	E4-39R-000134 Ext.03 от 06.06.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 40-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	С-US.MT25.В.08281 с 20.05.2013 г. до 20.05.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 41-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-41R-030098 от 29.08.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 50-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010005 Ext.04 corr. 02 от 17.11.2011 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 53-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010005 Ext.04 corr 02 от 17.11.2011 г.
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00	—" —	E4-60R-000047 от 12.04.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00	—" —	E4-62R-000013 от 29.08.2012 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 75-00	—" —	E4-75R-0003817 от 13.06.2008 г. E4-75R-0003798 от 05.08.2005 г. E2-75R-0009509 от 01.04.2010 г. E4-75R-0003812 от 19.02.2008 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E11-78R-030123 от 17.03.2010 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-81R-000357 от 29.08.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	—" —	E4-53R-010005 Ext.04 corr 02 от 17.11.2011 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус", Российская Федерация	Д-US.MT02.B.00429 с 28.05.2013 г. до 28.05.2017 г.

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 75 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме рулевой колонки с правой стороны.

4. 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
?	H	D	1	H	?	H	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

1ND, SHD – Harley-Davidson Motor Company, Соединенные Штаты Америки.

поз. 4: Обозначение класса мотоцикла:

1 – тяжелый класс (объем двигателя более 901 см³).

поз. 5-6: Обозначение исполнения транспортного средства:

HP – VRSCF “V-Rod Muscle” для V7E GSDVMO;

NN – VRSCDX “Night Rod Special” для V7E GRDDNO.

поз. 7: Обозначение двигателя:

H – двигатель с рабочим объемом 1247 см³

поз. 8: Дополнительная спецификация транспортного средства (цифра или буква).

поз. 9: Контрольный символ: 0 – 9, или X.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

C или **K** – Harley-Davidson Kansas City.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Подпись

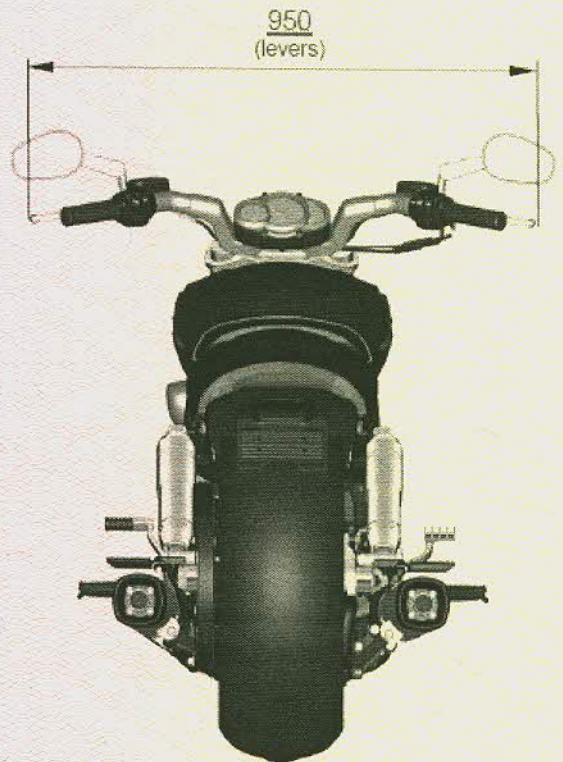
А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00077.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип VR1, модификация V7F GSDBMO,
коммерческое наименование VRSCF "V-Rod Muscle"



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип VR1, модификация V7F GRDDHO,
коммерческое наименование VRSCDX "Night Rod Special"

