

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001294

№ TC RU E-US.MT02.00077

Срок действия с 29 апреля 2015 г. по 04 июня 2016 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Harley-Davidson
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VRSCFV-Rod Muscle, VRSCDX Night Rod Special
ТИП	VR1
МОДИФИКАЦИИ	V7F (GSCBMO, GSDBMO, GRCDHO, GRDDHO)
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус", юридический и фактический адрес: 109004, г. Москва, ул. Станиславского, д. 21, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1107746879547, тел./факс (495) 673-66-01, 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: Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус", юридический и фактический адрес: 109004, г. Москва, ул. Станиславского, д. 21, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1107746879547, электронная почта: hdcis@harley- davidson.com; тел./факс: (495) 673-66-01 Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "БИПЭК АВТО КАЗАХСТАН", юридический и фактический адрес: 070011, г. Усть-Каменогорск, проспект Независимости 92/1, Республика Казахстан; БИН № 091240008010, электронная почта: info@bipek.kz; тел./факс: +7(7232) 522 525



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполисинвест", юридический и фактический адрес: 223053, Минская область, Минский район, район деревни Боровая, дом 2, офисное помещение 12, Республика Беларусь, УНП № 190572687, электронная почта: info@harley-davidson-minsk.by; тел./факс: +375 017 263 1864
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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00154.П1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «29» апреля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-US.MT02.00077 от «29» апреля 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



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 (???BM?)	V7F (???DH?)
Габаритные размеры, мм		
- длина	2410	2440
- ширина	950	890
- высота	1065 или 1130 по зеркалам	1065
База, мм	1700	1705

Для модификаций:	V7F (???B??)	V7F (???D??)
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

Для модификаций:	V7F (GS?BM?)	V7F (GR?DH?)
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) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	89.0 (8250)	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)	пьезоэлектрические	
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	

Приложение № 1

Для модификаций:	V7F (GR????)	V7F (GS??M?)
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 HDIUFTA611 (верхний), HDILFTA611 (нижний)	
		65268-09 H09-006

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 (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 (для ??D???)

Harley-Davidson, ножное управление гидравлическим приводом к тормозному механизму заднего колеса;

тормозной механизм однодисковый, с АБС (для ??D???)

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



Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

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

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP TC 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.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010005 Ext.04 corr 02 от 17.11.2011 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.08280 с 20.05.2013 г. до 20.05.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-28R-000440 от 29.08.2012 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	—"	E4-53R-010005 Ext.04 corr 02 от 17.11.2011 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	C-US.MT25.B.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.
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.



Приложение № 2

1	2	3
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 № 78-02	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

Б.В. Кисуленко
инициалы фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На трубе рамы спереди с левой стороны.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На трубе рамы с левой стороны.
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):
1HD, 5HD – 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 – VRSCFV - Rod Muscle (V7F (GSCBMO и GSDBMO));
HH – VRSCDX Night Rod Special (V7F (GRCDHO и GRDDHO)).
- 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:
С или К – Harley-Davidson Kansas City.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись



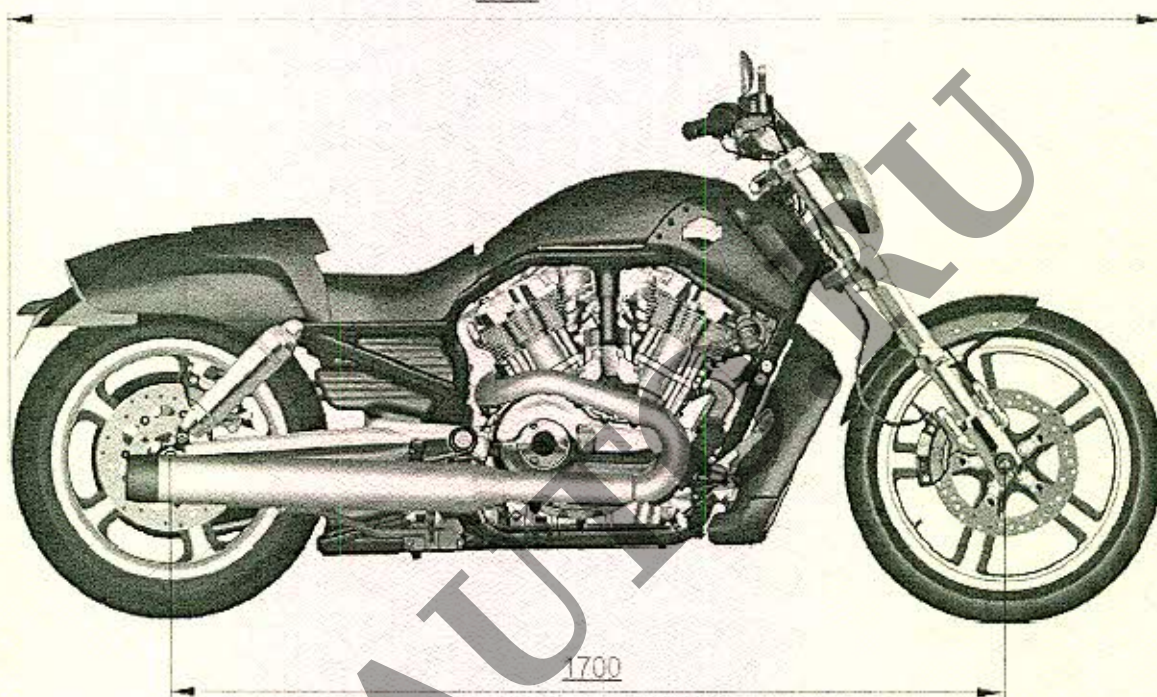
Б.В. Киеуленко

инициалы, фамилия

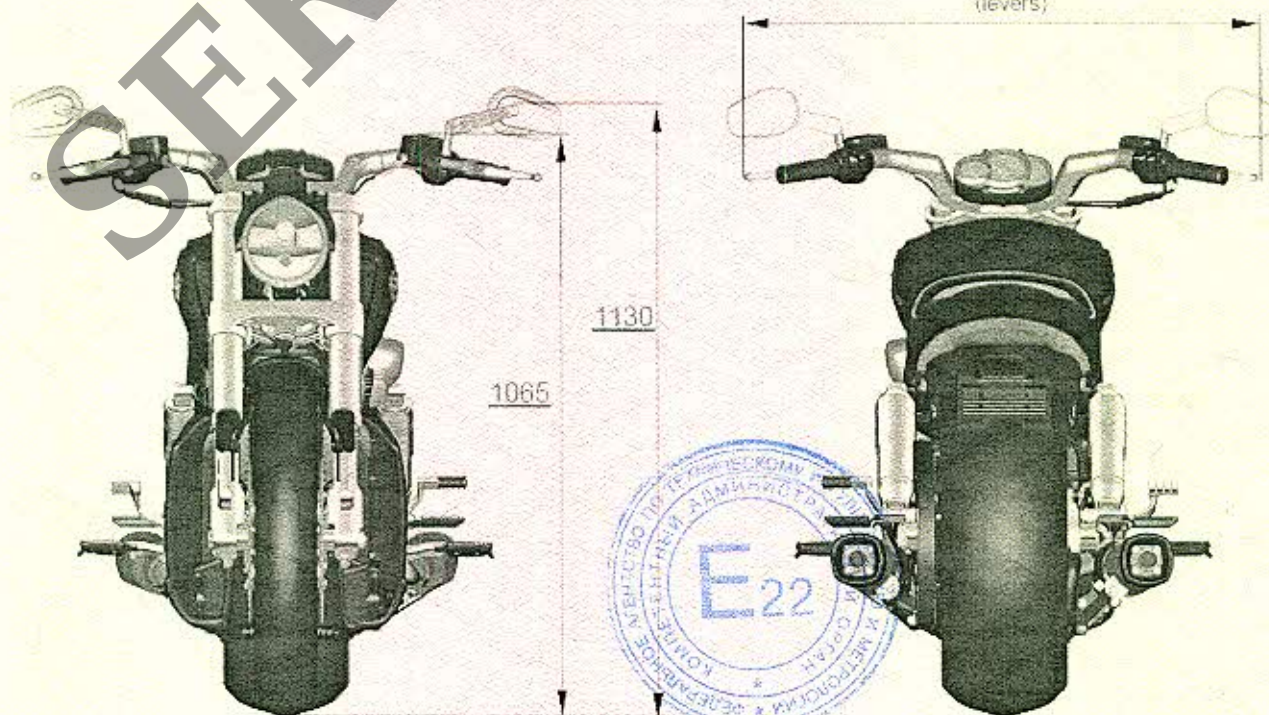
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00077

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип VR1, модификации V7F (GSCBMO и GSDBMO),
коммерческое наименование VRSCFV-Rod Muscle

2410



1700

950
(levers)

1130

1065

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип VR1, модификации V7F (GRCDHO и GRDDHO),
коммерческое наименование VRSCDX Night Rod Special

