

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001288

№ TC RU E-US.MT02.00075

Срок действия с 29 апреля 2015 г. по 26 декабря 2017 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	FLHTCUTG "Tri Glide Ultra"
ТИП	TG1
МОДИФИКАЦИЯ	C4F (GKTZWO)
КАТЕГОРИЯ	L ₅
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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00075

Стр. 2

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 York, 1425 Eden Road, York, PA 17402, 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства E-US.MT02.B.00912.P1, 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.MT02.00075 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	3, одно спереди и два сзади, расположенные симметрично по отношению к средней продольной плоскости транспортного средства
Колесная формула / ведущие колеса	3 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	1 или 2
Рама	трубчатая

Габаритные размеры, мм	
- длина	2670
- ширина	1390
- высота	1430
База, мм	1670
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	560
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	771
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	227 544
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690
- степень сжатия	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	64 (5010)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	138 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Harley-Davidson, 41000057
Форсунки (тип, маркировка)	пьезоэлектрические
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Harley-Davidson, 29400045
Глушители шума впуска (маркировка)	29000033
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi 31696-07A
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 6R12
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, 64900150 H09-003 e4 (правый), 64900149 H14-001 e4 (левый)



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00075

Стр. 4

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Harley-Davidson, в масляной ванне, многодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Harley-Davidson, с ножным управлением
- число передач	вперед – 6, назад – нет*
- передаточные числа	
	I - 3.34
	II - 2.31
	III - 1.72
	IV - 1.39
	V - 1.19
	VI - 1.00
Главная передача (марка, тип)	Harley-Davidson, зубчатый ремень
- передаточное число главной передачи	2.33
- передаточное число промежуточной передачи	1.35

*- задняя передача устанавливается опционально и приводится от автономного электрического двигателя

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 по заказу
Стояночная (описание)	Harley-Davidson, гидравлический привод к тормозным механизмам задних колес; ножное управление; тормозные механизмы однодисковые; с АБС по заказу
	ножное управление, тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	переднее колесо	задние колеса
- обозначение размера	MT 90 B16	205/65R15
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	72	92
- обозначение категории скорости	H	T

Оборудование транспортного средства

спинки сидений пассажира и водителя, составные и цельные двухместные сиденья, багажники, багажные кофры



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисулenco

инициалы, фамилия

**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.00590 с 28.02.2014 г. до 28.02.2018 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg	E13*03R00*03R02*0714*00 от 05.09.2001 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-3R-02 3240 от 26.01.2016 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-50R-002001 от 10.01.2013 г. E11-50R-001260 от 04.03.2013 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg	E13*07R00*07R02*13951*00 от 29.05.2013 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-50R-001260 от 04.03.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 9-06	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.11693 с 28.02.2014 г. по 28.02.2018 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	—	C-US.MT25.B.11695 с 28.02.2014 г. по 28.02.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-28R-000553 от 20.12.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg	E13*30R00*30R02*17151*00 от 08.05.2013 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00075

Стр. 6

Приложение № 2

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-2GL-01 от 25.08.1997 г. E1-37R 00801 02 от 14.09.1998 г. E1-2L8-01 от 27.07.2006 г. E1-37R 00211 01 от 07.12.2001 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-39R-000426 от 13.08.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 40-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.09507 с 16.09.2013 г. по 16.09.2017 г.
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 50-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-50R-002001 от 10.01.2013 г. E11-50R-001260 от 04.03.2013 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg	E13*50R00*50R00*13809*00 от 05.06.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-62R-000042 от 20.12.2013 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 75-00	— " —	E4-75R 0000478 Ext.1 от 05.04.2001 г. E4-75R-0000479 от 11.09.1996 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-78R-031021 от 21.06.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-81R-000427 от 32.12.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 113-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-113R-010108 от 16.12.2012 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00075

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин* Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg	E13*117R00*117R02*17148*00 от 16.04.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, пункт 1 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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.11694 с 28.02.2014 г. по 28.02.2018 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.00590 с 28.02.2014 г. до 28.02.2018 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 № 30, 75, 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисеуленко

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.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На трубе рамы с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На трубе рамы спереди 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	M	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
IHD, 5HD – Harley-Davidson Motor Company, Соединенные Штаты Америки
- поз. 4: Обозначение класса мотоцикла:
1 – тяжелый класс (объем двигателя 901 см³ и более).
- поз. 5-6: Обозначение исполнения транспортного средства:
MA – FLHTCUTG – “Tri Glide Ultra” (C4F (GKTZWO))
- поз. 7: Обозначение двигателя:
M или **L** – двигатель с рабочим объемом 1690 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:
B – Harley-Davidson York.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00075

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип TG1, модификация C4F (GKTZWO),
коммерческое наименование FLHTCUTG "Tri Glide Ultra"

