

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005525

№ TC RU E-US.MT02.00072.P3

Срок действия с 20 апреля 2016 г. по 02 июня 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Harley-Davidson
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FXDF 103 "Fat Bob", FXDWG 103 "Wide Glide", FLD 103 "Switchback", FXDB 103 "Street Bob", FXDL 103 "Low Rider", FXDLS "Low Rider S", FXDBC 103 "Street Bob Limited"
ТИП	FD2
МОДИФИКАЦИИ	DMF(GZFDNO, GCCSTO, GUESO, GHAAEO, GYPFLO, GHAACO), D9F (GSPHAO)
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус", ОГРН 1107746879547, юридический и фактический адрес: 119021, 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, Москва, ул. Тимура Фрунзе, 11 к.2, Российская Федерация, тел./факс: (499) 951-42-72, электронная почта: hdcis@harley-davidson.com



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	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; тел./факс: +7(7232) 522 525, электронная почта: info@bipek.kz
	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполисинвест", УНП 190572687, юридический и фактический адрес: 223053, Минская область, Минский район, район деревни Боровая, дом 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 семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

Дата оформления «08» апреля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-US.MT02.00072.P3 от «08» апреля 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов
инициалы, фамилия

Приложение № _____

TC RU E-US.MT02.00072.P3

Стр. _____

к одобрению типа транспортного средства № _____

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 в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	1 или 2
Рама	трубчатая

Для модификаций:	DMF (????C?)	DMF (????N?)	DMF (????E?)	DMF (????T?)
Габаритные размеры, мм				
- длина	2395	2400	2395	2445
- ширина	895	890	915	895
- высота	1130	1135	1240	1135
База, мм	1630	1620	1625	1715

Для модификаций:	D9F (????A?)	DMF (????S?)	DMF (????L?)
Габаритные размеры, мм			
- длина	2390	2360	2345
- ширина	900	930	905
- высота	1170	1385	1185
База, мм	1630	1595	1630

Для модификаций:	(???A??)	(???C??)	(???D??)	(???E??)	(???F??)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	304	307	321	333	311
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	492	492	492	530	492
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	177	177	177	181	177
	315	315	315	349	315

Для модификаций:	(???H??)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	305
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	492
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	177
	315

Для модификаций:	(GC????)	(GH????)	(GZ????)	(GU????, GY????)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, тип M, четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690			
- степень сжатия	9.6			

Для модификаций:	(GC????)	(GH????)	(GZ????)	(GU????, GY????)
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	58 (5010)	57 (5250)	58 (5010)	56 (5010)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	132 (3250)	130 (3000)	132 (3250)	126 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Harley-Davidson, 41000006A			
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Harley-Davidson, 29191-08			
Глушители шума впуска (маркировка)	29182-??			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi, 31696-???			
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 6R12.			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами		один глушитель со встроенным нейтрализатором	
Нейтрализаторы (маркировка)	Harley-Davidson Motor Company (совмещен с глушителем)			
Глушители (маркировка)	Harley-Davidson Motor Company			
	HDISP73 (верхний), H12-004 (нижний)	HDI 1P1010FC Catalyst e4 (верхний), HDI 2PSTFC Catalyst e4 (нижний)	H14-003 (передний), H14-004 (задний)	H12-001

Для модификации:	D9F (GS????)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием, тип 9
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1801
- степень сжатия	9.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	71 (5250)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	156 (3500)
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)	с пьезоэлектрическим управлением
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Harley-Davidson, 29400062
Глушители шума впуска (маркировка)	29607-08
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi, 31696-???
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 6R12.
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами
Нейтрализаторы (маркировка)	Harley-Davidson Motor Company (совмещен с глушителем)
Глушители (маркировка)	Harley-Davidson Motor Company, H14-004 (верхний и нижний)

Одобрение типа транспортного средства №
Приложение № 1

Стр.

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 – 6, назад – нет
	I - 3.34
	II - 2.31
	III - 1.72
	IV - 1.39
	V - 1.19
	VI - 1.0
Главная передача (тип)	Harley-Davidson, зубчатый ремень
- передаточное число	2.06
- передаточное число промежуточной передачи	1.35

Подвеска

Передняя (описание)	телескопическая, с амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная (маятниковая), с амортизаторами

Рулевое управление (описание) Harley-Davidson, мотоциклетного типа

Тормозные системы

- рабочая (описание)	Harley-Davidson, ручное управление с гидравлическим приводом к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм однодисковый или двухдисковый, с АБС по заказу; Harley-Davidson, ножное управление с гидравлическим приводом к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый, с АБС по заказу
----------------------	--

Шины

Для модификаций:	(??A???, ??P???)	(??F???)	(??C???)	(??D???)
	переднее колесо			
- обозначение размера	100/90-B19	130/90-B16	80/90-21	130/70-B18
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	57	67	54	63
- обозначение категории скорости	H	H	H	H
	заднее колесо			
- обозначение размера	160/70-B17	180/70-B16	180/60-B17	160/70-B17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	73	77	75	73
- обозначение категории скорости	V	H	V	H

Оборудование транспортного средства

по заказу: подвесные боковые багажные отделения, спинки сидений пассажира и водителя, составные и цельные двухместные сиденья

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия


Приложение № _____

TC RU E-US.MT02.00072.P3

Стр. _____

к одобрению типа транспортного средства № _____

**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	TC № RU Д-US.MT02.В.00472 от 07.04.2016 г. до 06.04.2020 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Administration, Finland Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg	E17 02375 Ext. 3 от 16.12.1998 г. E17 02410 от 10.04.2001 г. E17 02356 от 28.06.1994 г. E13*03R00*03R02*0714*00 от 5.09.2001 г. E13*03R00*03R02*13119*00 от 27.01.2011 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010002 Ext.10 от 01.02.2016 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg	E13*07R00*07R02*1150*00 от 29.03.2004 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-10R-049119 от 05.02.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Ministerio de industria, turismo y comercio, Spain Сообщение, RDW, The Netherlands	II-E9-00.6036 от 10.03.2005 г. E4-28R-000361 Ext.03 от 12.01.2016 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E4-53R-010002 Ext.10 от 01.02.2016 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-000131 Ext.10 от 01.02.2016 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 40-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.M125.В.09509 от 16.09.2013 г. до 16.09.2017 г. 

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 40-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-US.MT25.B.02225 от 08.02.2016 г. по 07.02.2020 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 41-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-41R-030084 Ext.05 от 12.01.2016 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-001271 от 07.02.2007 г. E11 50R-001255 Ext. 1 от 5.06.2008 г. E11 50R-001251 от 25.02.2008 г. E11 50R-000214 Ext. 2 от 26.07.2010 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg	E13*50R00*50R00*0440*00 от 14.06.1999 г. E13*50R00*50R00*0441*00 от 14.06.1999 г. E13*50R00*50R00*1400*01 от 7.08.2007 г. E13*50R00*50R00*10000*03 от 05.05.2014 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010002 Ext.10 от 01.02.2016 г.
Оснащение устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 53-01	— " —	E4-53R-010002 Ext.10 от 01.02.2016 г.
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00	— " —	E4-60R-000019 Ext.03 от 12.01.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00	— " —	E4-62R-000004 Ext.03 от 12.01.2016 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 75-00	— " —	E4-75R-0000482 от 11.09.1996 г. E4-75R-0004900 от 13.06.2008 г. E4-75R-0004901 от 13.06.2008 г. E4-75R-0004906 от 24.11.2009 г. E4-75R-0001722 от 22.03.1999 г. E4-75R-0004917 от 24.11.2010 г. E2-75R-0010506 от 01.12.2010 г. E2-75R-0009507 от 05.05.2010 г. E2-75R-0009517 от 01.04.2010 г.
	Сообщение, Ministere de l'ecologie, de l'energie, du developpement durable et de la mer en charge des Technologies vertes et des Negociations sur le climat, France	

Одобрение типа транспортного средства №
Приложение № 2

Стр.

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-78R-030125 Ext. 08 от 05.02.2016 г. E11-78R-030125 Ext.07 от 17.03.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00	— " —	E11 001084 от 23.04.2003 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-81R-000317 Ext.03 от 12.01.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg	E13*112R00*112R00*1150*00 от 29.03.2004 г. E13*112R00*112R00*1151*00 от 30.03.2004 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010002 Ext.10 от 01.02.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Харли- Дэвидсон Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-US.MT02.B.00472 от 07.04.2016 г. до 06.04.2020 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



Приложение № _____

TC RU E-US.MT02.00072.P3

Стр. _____

к одобрению типа транспортного средства № _____

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя
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 правой 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
5	H	D	1	?	?	?	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
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:
GX – FXDB 103 «Street Bob» - DMF (GHAAEO),
GY – FXDF 103 «Fat Bob» - DMF (GZFDNO),
GP – FXDWG 103 «Wide Glide» - DMF (GCCCTO),
GZ – FLD 103 «Switchback» - DMF (GUDESO),
GN – FXDL 103 «Low Rider» – для DMF (GYPFLO),
VD – FXDBC 103 «Street Bob Limited» – для DMF (GHAACO),
GS – FXDLS «Low Rider S» – для D9F (GSPHAO).
- поз. 7: Обозначение двигателя:
M – двигатель с рабочим объемом 1.690 л;
9 – двигатель с рабочим объемом 1.801 л.
- 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 – Harley-Davidson Kansas City, Соединенные Штаты Америки.
- 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.MT02.00072.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип FD2, модификация D9F (GSPHAO),
коммерческое наименование FXDLS "Low Rider S"



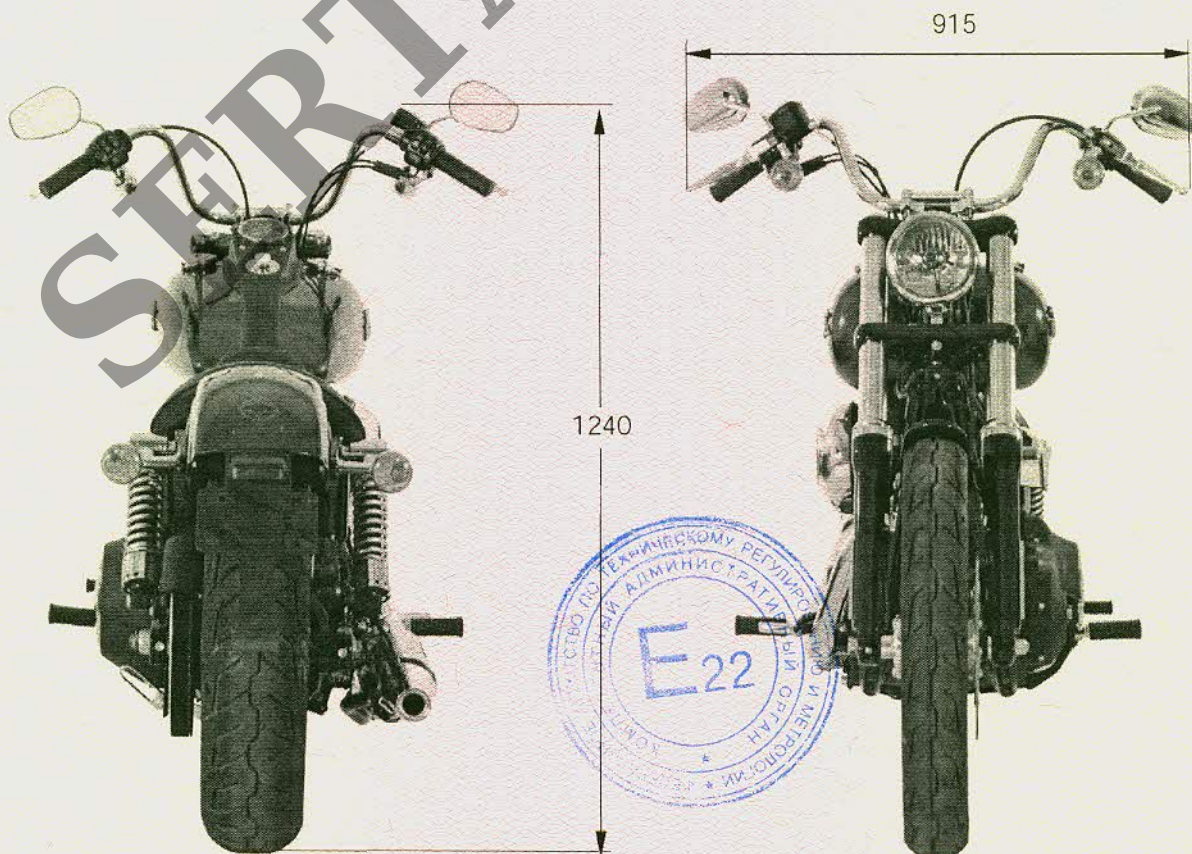
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип FD2, модификация DMF (GHAAEO),
коммерческое наименование FXDB 103 "Street Bob"

2395



1625



915

1240



Приложение № 4

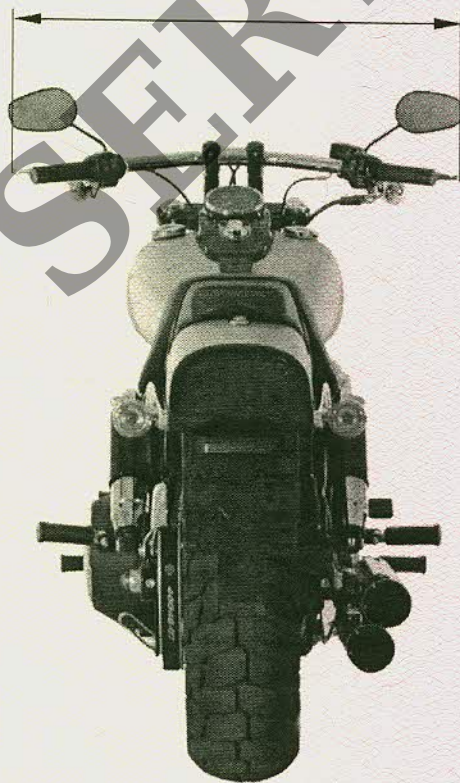
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип FD2, модификация DMF (GZFDNO),
коммерческое наименование FXDF 103 "Fat Bob"

2400



1620

890

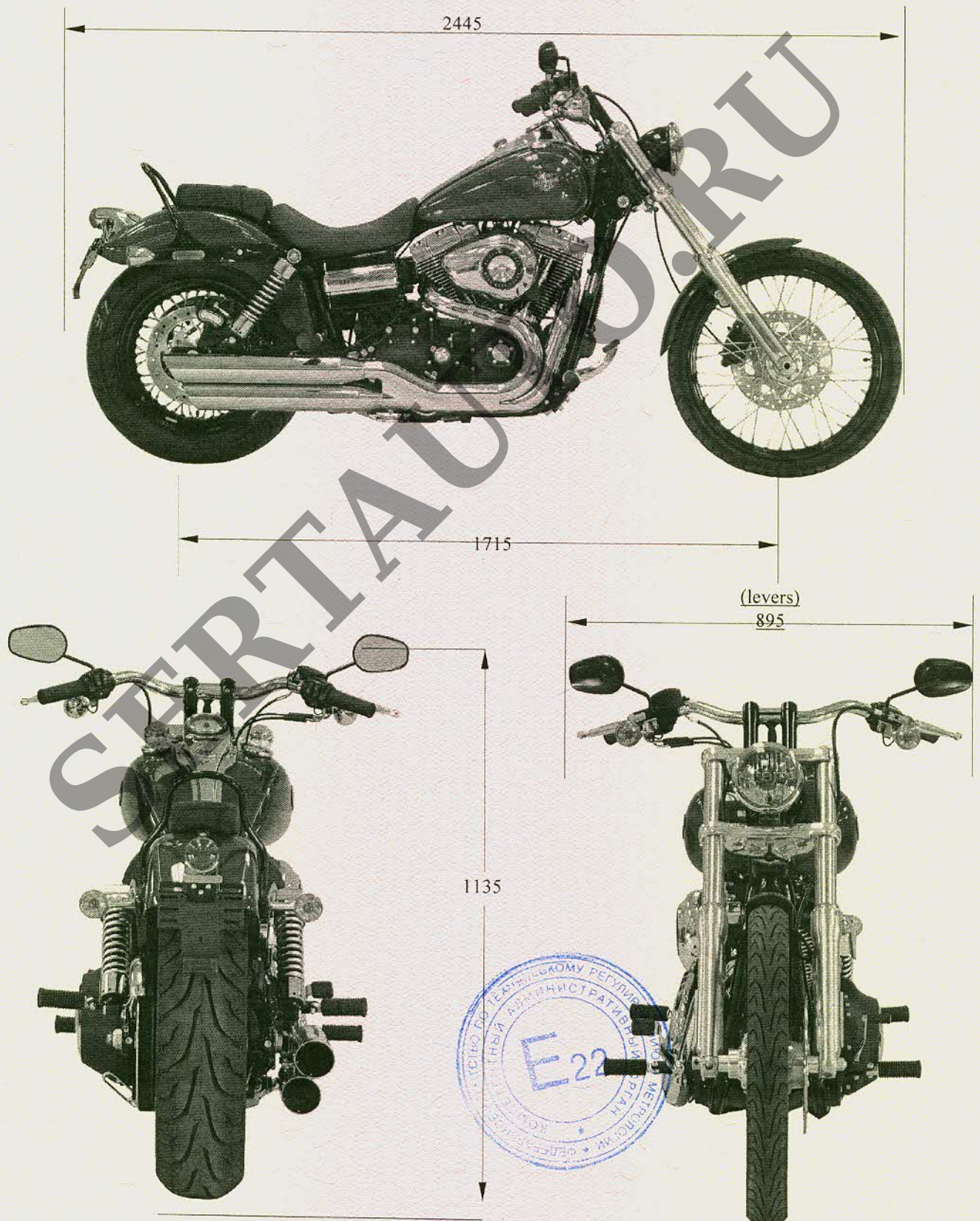


1135



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип FD2, модификация DMF (GCCCTO),
коммерческое наименование FXDWG 103 "Wide Glide"



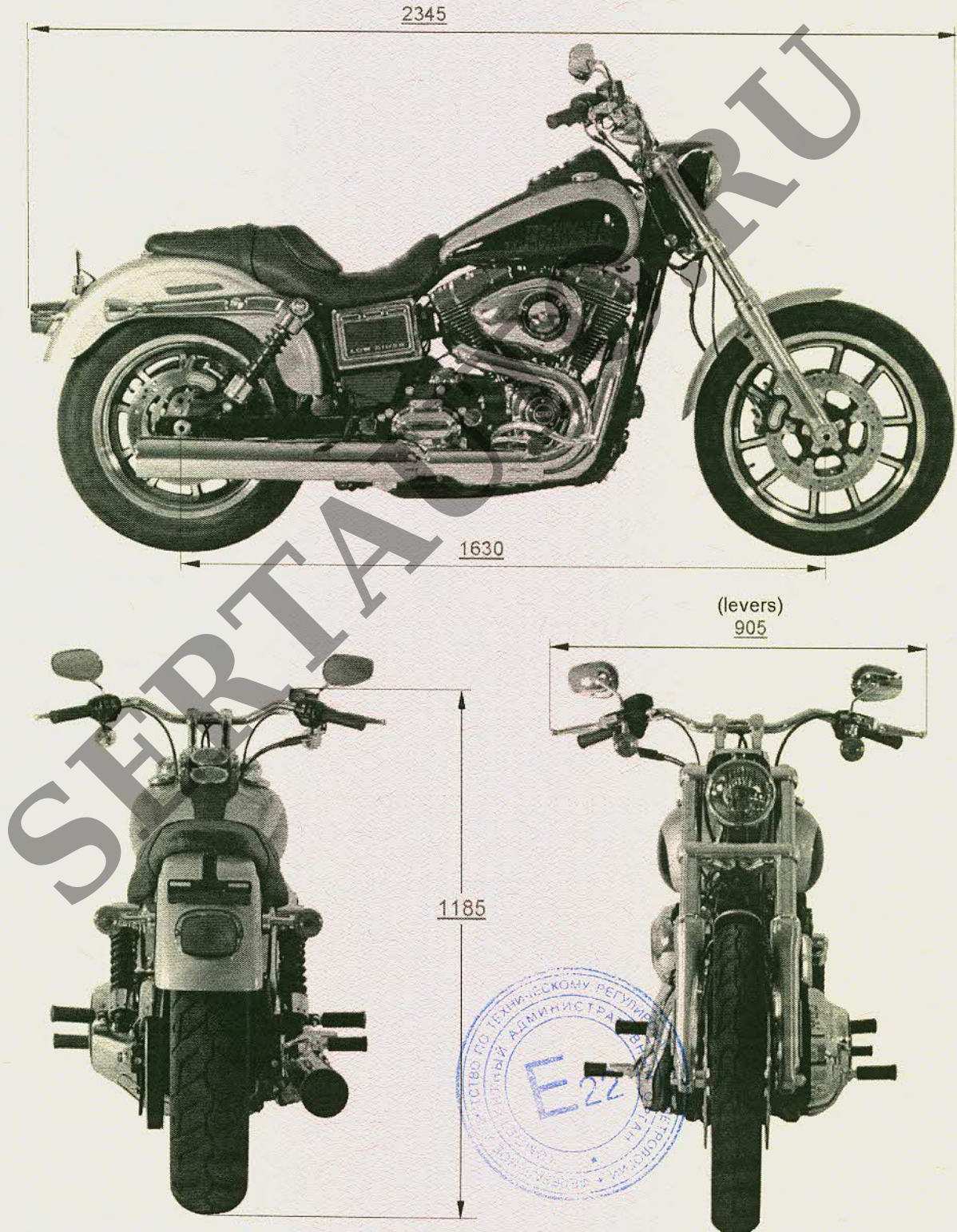
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип FD2, модификация DMF (GHAACO),
коммерческое наименование FXDBC 103 "Street Bob Limited"



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип FD2, модификация DMF (GYPFLO),
коммерческое наименование FXDL 103 "Low Rider"



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип FD2, модификация DMF (GUDES0),
коммерческое наименование FLD 103 "Switchback"

