

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001289

№ TC RU E-US.MT02.00072

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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Harley-Davidson
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FXDB "Street Bob", FXDF 103 "Fat Bob", FXDWG 103 "Wide Glide", FLD 103 "Switchback", FXDB 103 "Street Bob", FXDC 103 "Super Glide Custom", FXDL 103 "Low Rider", FXDBB 103 "Street Bob Limited"
ТИП	FD2
МОДИФИКАЦИИ	D4F (GHAAVO), DMF (GZFDNO, GCCCTO, GUDESO, GHABGO, GHAAEO, GYPFLO, GHAAVO)
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
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.MT02.00072

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 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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-US.MT02.V.00092.П1Р1, 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.MT02.00072 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 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 (????G?)	DMF (????N?)	D4F (????B?), DMF (????E?)	DMF (????T?)	DMF (????S?)	DMF (????L?)	DMF (????V?)
Габаритные размеры, мм							
- длина	2345	2400	2395	2445	2360	2345	2395
- ширина	955	890	915	895	930	905	895
- высота	1175	1135	1240	1135	1385	1185	1130
База, мм	1625	1620	1625	1715	1595	1630	1630

Для модификаций:	(???A??)	(???B??)	(???C??)	(???D??)	(???E??)	(???F??)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	304	309	307	321	333	311
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	492	492	492	492	530	492
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	177	177	177	177	181	177
	315	315	315	315	349	315

Для модификаций:	D4F (GH????)	DMF (GC????)	DMF (GH????)	DMF (GZ????)	DMF (GU????, GY????)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием				
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1585	1690			
- степень сжатия	9.2	9.6			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	56 (5250)	58 (5010)	57 (5250)	58 (5010)	56 (5010)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	124 (3250)	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				
Ферезуны (тип, маркировка)	пьезоэлектрические				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Harley-Davidson, 29191-08				
Глушители шума выхлопа (маркировка)	29182-XX				

## Приложение № 1

Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi, 31696-07A
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 6R12 или 6R12.

Для модификаций:	(GH????)	(GZ????)	(GC????)	(GU????, GY????)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами			один глушитель со встроенным нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	Harley-Davidson (совмещен с глушителем)			
Глушители (маркировка)	Harley-Davidson			
	HDI 1P1010FC Catalyst (верхний), HDI 2PSTFC Catalyst (нижний)	H14-003 (передний), H14-004 (задний)	HDISP73 (верхний), H12-004 (нижний)	H12-001

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 - 1,0
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 тормозным механизмам 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



## Приложение № 1

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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00072

**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.00589 от 26.02.2014 г. до 26.02.2018 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Administration, Finland	E17 02375 Ext. 3 от 16.12.1998 г. E17 02410 от 10.04.2001 г. E17 02356 от 28.06.1994 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg	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.08 от 04.10.2013 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 № 10-03	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.12027 от 13.05.2014 г. по 13.05.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Ministerio de industria, turismo y comercio, Spain	II-E9-00.6036 от 10.03.2005 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-28R-000361 от 03.05.2011 г.
Лампы накачивания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E4-53R-010002 Ext.08 от 04.10.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-000131 Ext.07 от 13.08.2013 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 40-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-US.MT02.B.00364 от 01.06.2011 г. по 01.06.2015 г. C-US.MT02.B.00387 от 29.08.2011 г. по 29.08.2015 г. C-US.MT02.B.00532 от 06.09.2012 г. по 06.09.2016 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототех-ники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.09509 от 16.09.2013 г. по 16.09.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 41-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-41R-030073 Ext. 02 от 26.07.2012 г. E4-41R-030074 от 03.05.2011 г. E4-41R-030084 Ext. 02 от 30.09.2013 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*00 от 20.06.2008 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 53-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010002 Ext.08 от 04.10.2013 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-60R-000019 Ext. 01 от 19.08.2011 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00	— " —	E4-62R-000004 от 03.05.2011 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 75-00	— " —  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	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 1.12.2010 г. E2-75R-0009507 от 05.05.2010 г. E2-75R-0009517 от 01.04.2010 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-78R-030125 Ext. 05 от 21.06.2013 г. E11-78R-030125 Ext. 06 от 09.10.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00	— " —  Сообщение, RDW, The Netherlands	E11 001084 от 23.04.2003 г.  E4-81R-000317 Ext. 01 от 19.08.2011 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.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус", Российская Федерация	Д-US.MT02.B.00589 от 26.02.2014 г. до 26.02.2018 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 № 75 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00072

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На трубе рамы спереди с правой 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 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
?	H	D	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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 901 см<sup>3</sup> и более).
- поз. 5-6: Обозначение исполнения транспортного средства:  
GV – FXDC 103 «Super Glide Custom» - DMF (GHABGO),  
GX – FXDB 103 «Street Bob» - DMF (GHAAEO),  
GX – FXDB «Street Bob» - D4F (GHAABO),  
GY – FXDF 103 «Fat Bob» - DMF (GZFDNO),  
GP – FXDWG 103 «Wide Glide» - DMF (GCCCTO),  
GZ – FLD 103 «Switchback» - DMF (GUDES0),  
GN – FXDL 103 «Low Rider» – для DMF (GYPFLO),  
VC – FXDBB 103 «Street Bob Limited» – для DMF (GHAAVO).
- поз. 7: Обозначение двигателя:  
4 – двигатель с рабочим объемом 1.585 л;  
M – двигатель с рабочим объемом 1.690 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.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.



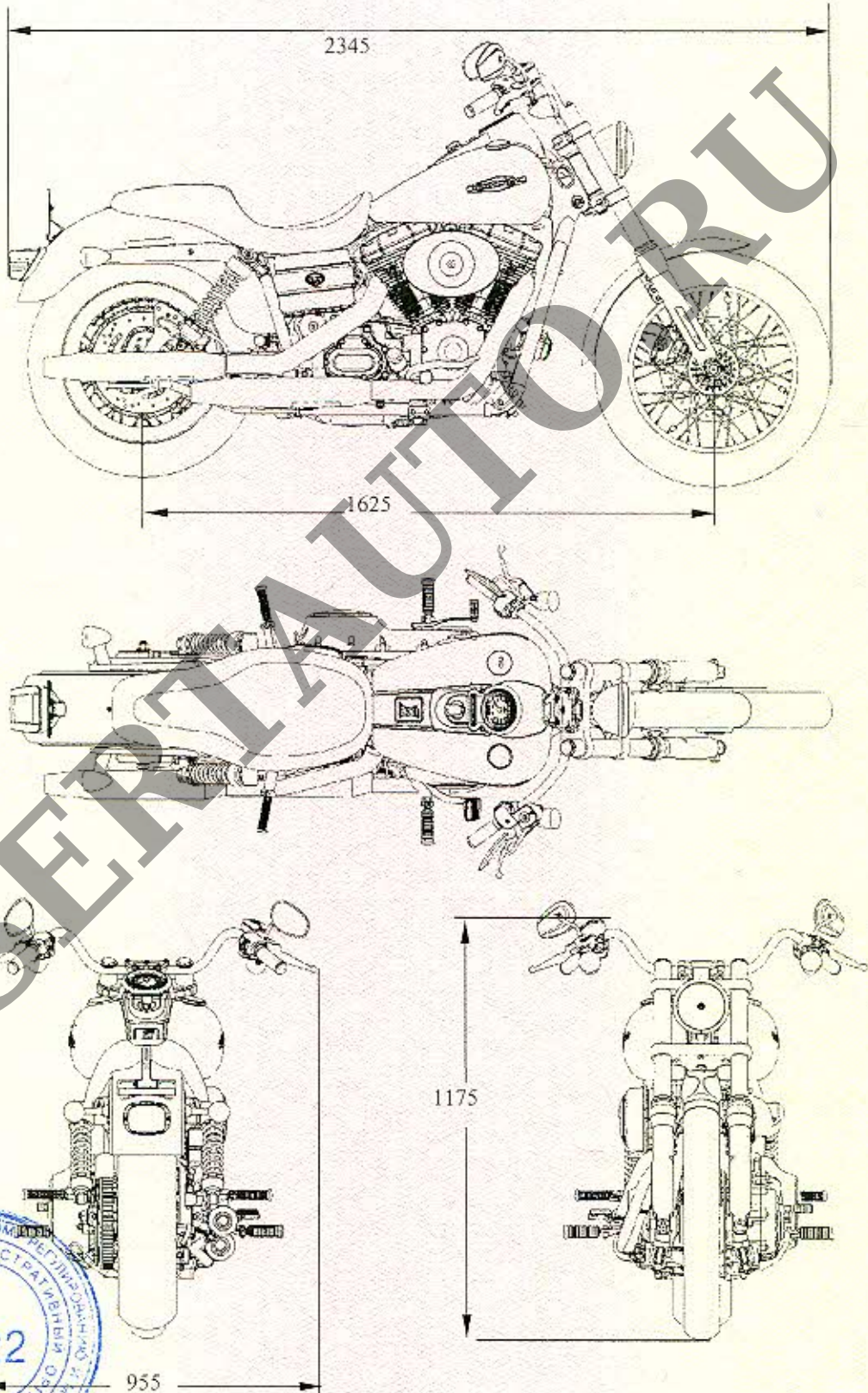
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00072

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Harley-Davidson, тип FD2, модификация DMF (GHABGO),  
коммерческое наименование FXDC 103 "Super Glide Custom"



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## Приложение № 4

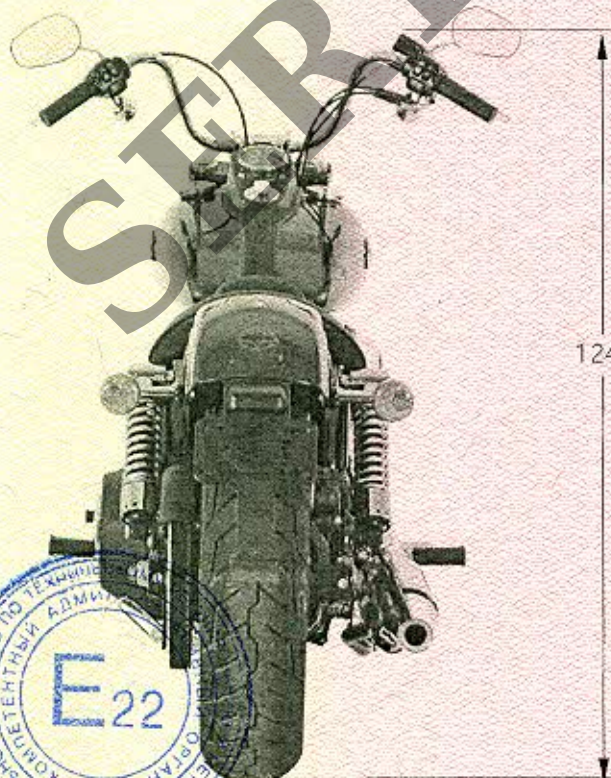
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Harley-Davidson, тип FD2, модификации D4F (ГНААВО), DMF (ГНААЕО),  
коммерческие наименования FXDB "Street Bob" и FXDB 103 "Street Bob"

2395

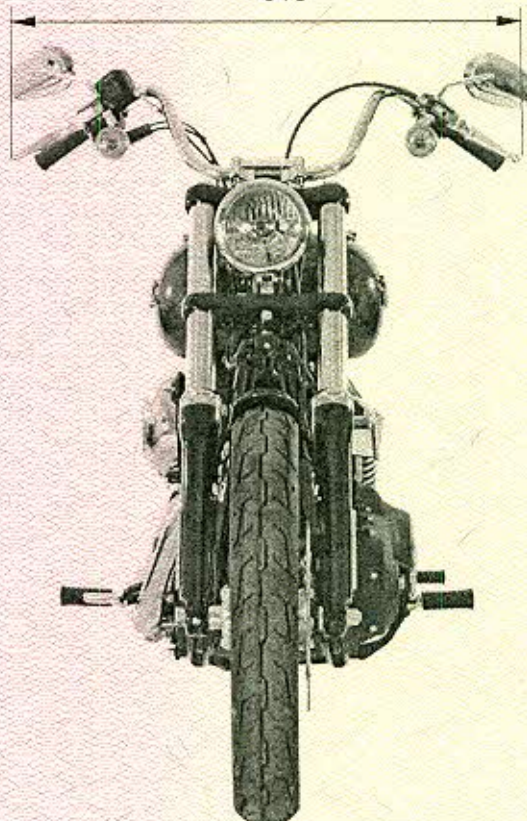


1625



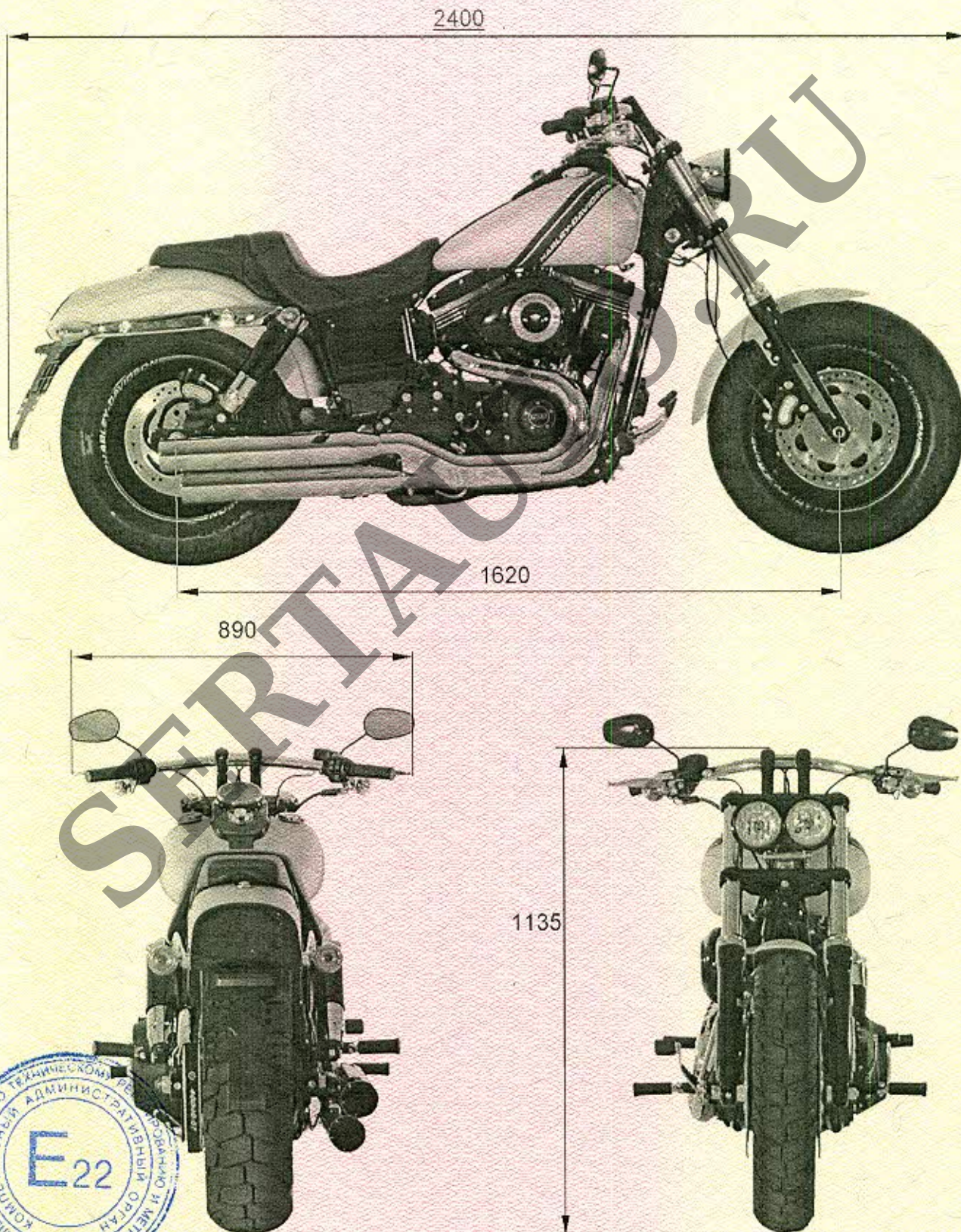
1240

915



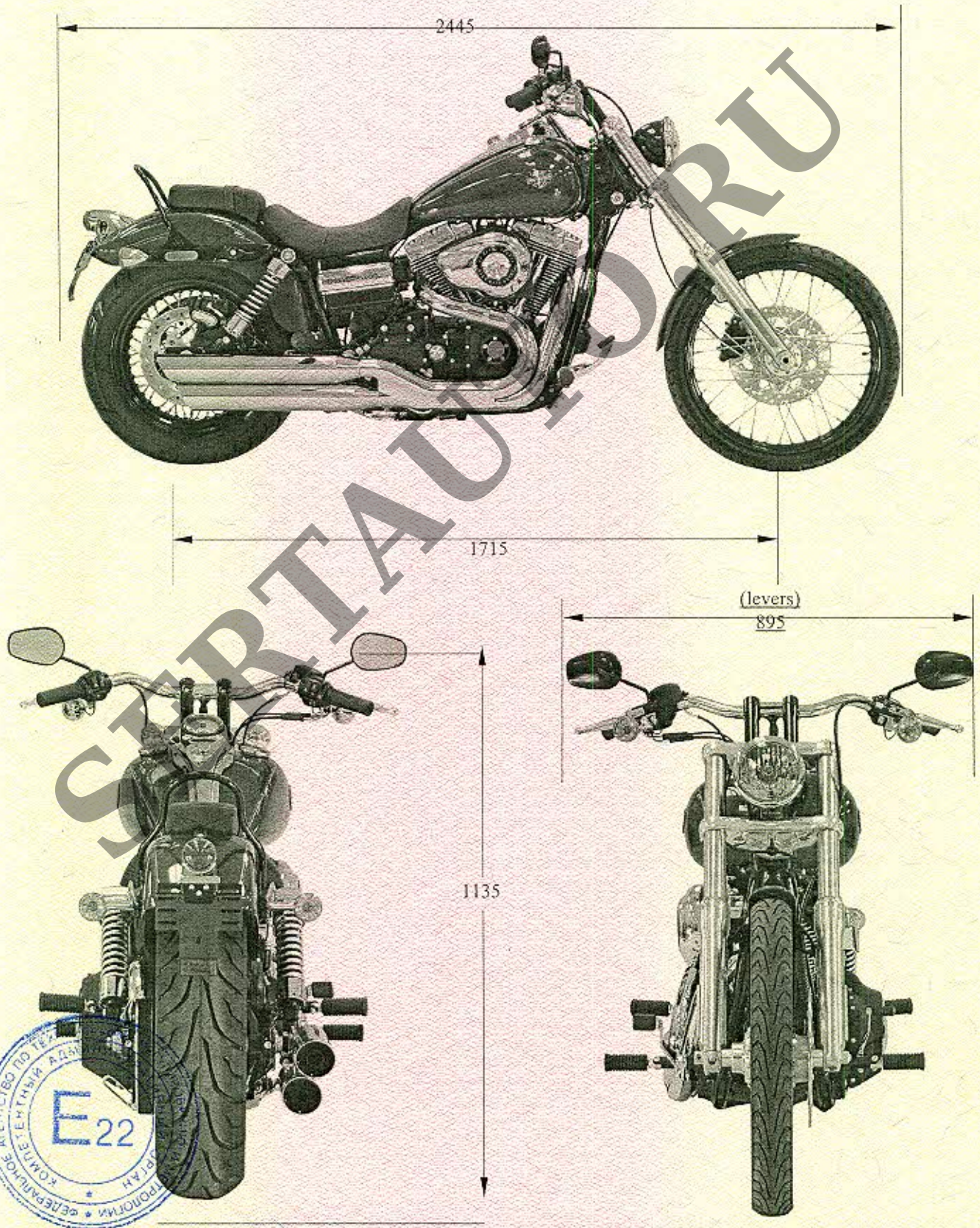
Приложение № 4

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



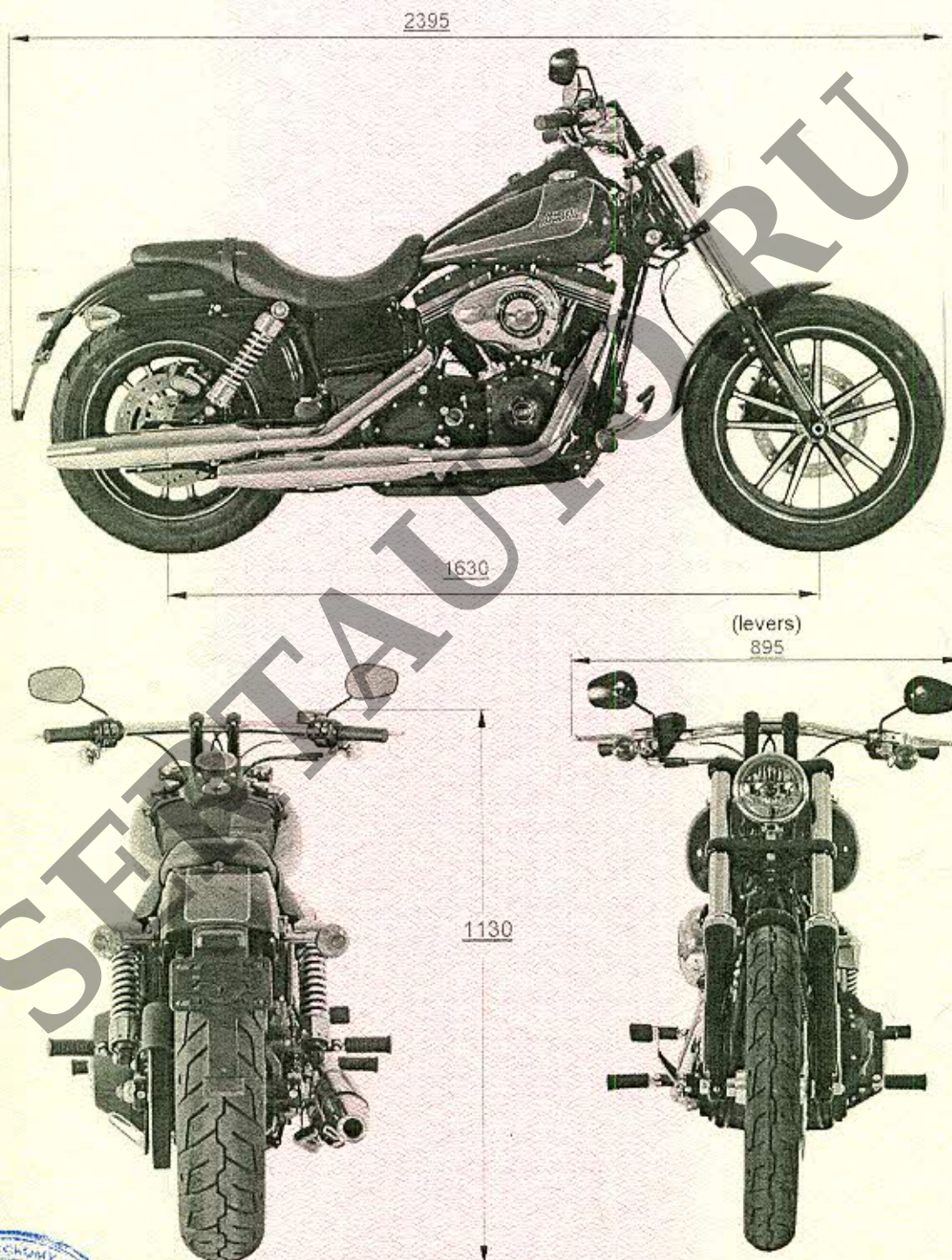
Приложение № 4

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



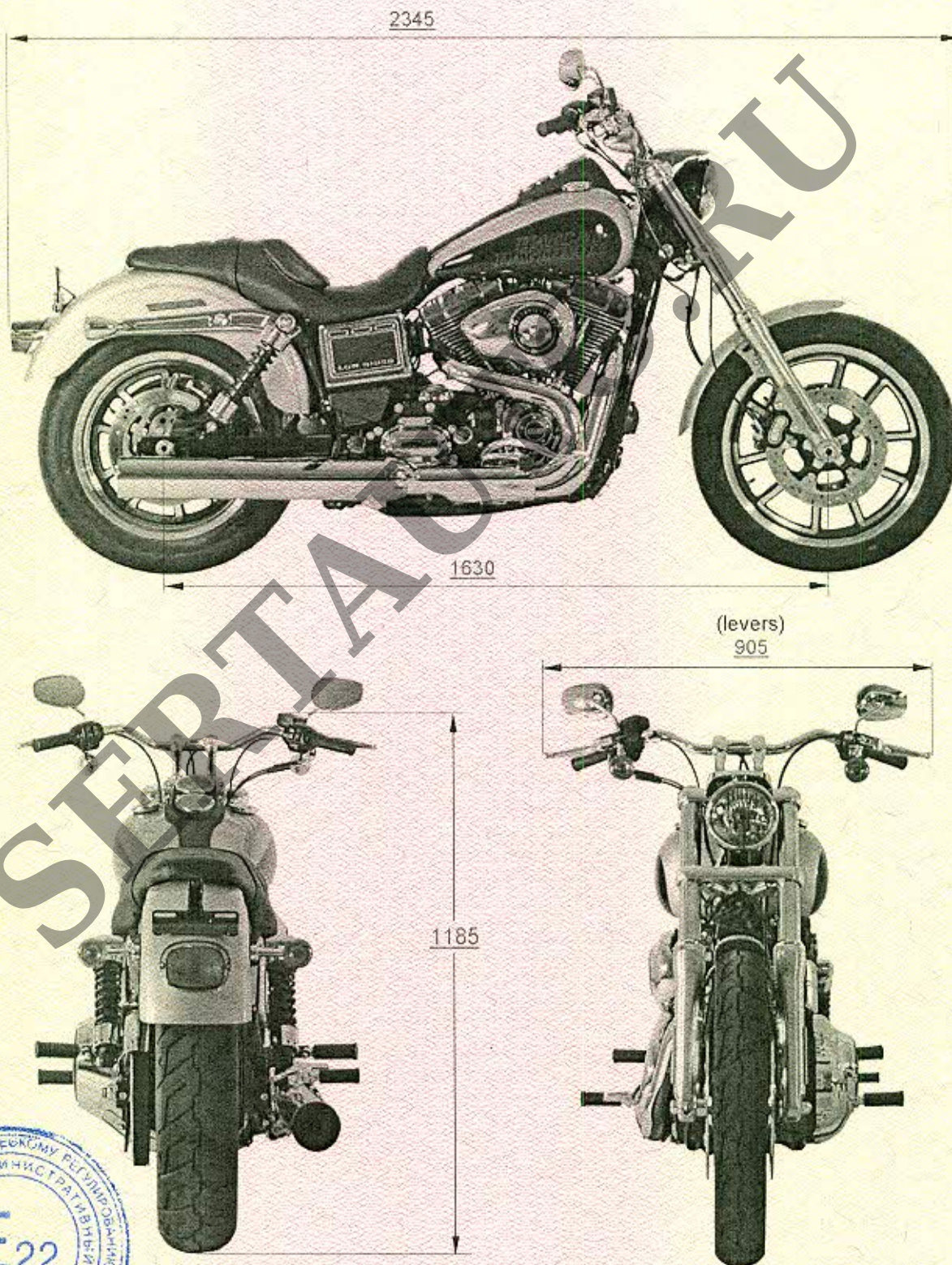
## Приложение № 4

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

