

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005440

№ TC RU E-US.MT02.00074.P3

Срок действия с 18 февраля 2016 г. по 14 октября 2018 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	FLSTN - "Softail Deluxe", FLSTN 103 "Softail Deluxe", FLSTC - "Heritage Softail Classic", FLSTC 103 "Heritage Softail Classic", FLSTF - "Fat Boy", FLSTF 103 "Fat Boy", FLS - "Softail Slim", FLS 103 "Softail Slim", FXSB - "Breakout", FXSB 103 "Breakout", FLSTFB - "Fat Boy Lo/Special", FLSTFB 103 "Fat Boy Lo/Special", FLSS - "Softail Slim S", FLSTFBS - "Fat Boy S", FXSE "Pro Street Breakout", FLSTNSE "CVO Deluxe"
ТИП	FS2
МОДИФИКАЦИИ	LHF(GLAANO, GSADKO, GFAABO, GFAARO, GYAKLO), SHF (GPAMTO), L9F (GDAAF0, GZAKSO, GVAND0), LVF(GLABNO, GSADKO, GFAABO, GFABRO, GYAKLO), SVF (GPAMTO), S9F (GTBEVO)
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус", ОГРН 1107746879547, юридический и фактический адрес: 109004, г. Москва, ул. Станиславского, 21, стр. 2, Российская Федерация, 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", ОГРН 1107746879547; юридический и фактический адрес: 109004, г. Москва, ул. Станиславского, 21, стр. 2, Российская Федерация, тел./факс: (495) 673-66-01, 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, 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 York, 1425 Eden Road, York, PA 17402, Соединенные Штаты Америки, 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 десяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «09» февраля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-US.MT02.00074.P3 от «09» февраля 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.MT02.00074.P3

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:	LHF, LVF			
	????K?	????N?	????L?	????B?
Габаритные размеры, мм				
- длина	2405	2400	2350	2396
- ширина	955	980	990	990
- высота	1408	1115	1100	1095
База, мм	1635	1635	1635	1635

Для модификаций:	LHF, LVF	SHF, SVF	L9F	
	????R?	????T?	????S?	????F?
Габаритные размеры, мм				
- длина	2385	2445	2350	2385
- ширина	990	915	990	990
- высота	1095	1040	1100	1095
База, мм	1630	1710	1635	1630

Для модификаций:	L9F, ?????D?		S9F, ?????V?	
	Габаритные размеры, мм			
- длина	2430		2330	
- ширина	995		910	
- высота	1455		1080	
База, мм	1630		1680	

Для модификаций:	?HF, L9F			
	???D??	???A??	???K??	???M??
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	347	333	321	322
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	526	526	526	533
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	195	195	195	188
	331	331	331	345

Для модификаций:	LVF			
	???B??	???D??	???A??	???K??
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	330	339	331	318
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	526	526	526	526
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	195	195	195	195
	331	331	331	331

Приложение № 1

Для модификаций:	SVF ??M??	L9F ??N??	S9F ??E??
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	322	356	332
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	533	526	533
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	188	195	188
	345	331	345

Для модификаций:	?HF (GS????, GP????)	?VF (GS????), (GP????)	?VF (GF????, GL????, GY????)	?HF (GF????, GL????, GY????)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, тип V, четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690			
- степень сжатия	9.7			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	55 (5010)	58(5250)	58 (5010)	58 (5010)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	130 (2750)	130(3000)	132(3250)	133 (3250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

Для модификаций:	LHF (????B?, ???R?, ????N?, ???K?, ???L?), SHF (????T?)	?VF (????B?, ???L?, ????K?, ???N?, ???R?, ????T?)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Harley-Davidson, 41000057	Harley-Davidson, 41000006A
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Harley-Davidson	
	29400045	29400042
Глушители шума впуска (маркировка)	29000033	29104-08A
Система зажигания (тип)	Harley-Davidson, электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi-Delco	
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 31696-07A	
	Harley-Davidson, 6R12.	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00074.P3

Стр. 5

Приложение № 1

Для модификаций:	L9F (GZ????)	L9F (GD????)	L9F (GV????)	S9F (?T????)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, тип 9, четырехтактный, с искровым зажиганием			
- 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	68 (5010)	67 (5010)	68 (5010)	68 (5010)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	145 (4000)	146 (4000)	143 (2750)	151 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

Для модификаций:	S9F (????V?)	L9F (????D?)	L9F (????F?)	L9F (????S?)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Harley-Davidson, 41000057			
Форсушки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Harley-Davidson			
Глушители шума впуска (маркировка)	29400110	29670-09	29670-09	29244-08
Глушители шума впуска (маркировка)	29000060	29700-09	29700-09	29000099
Система зажигания (тип)	Harley-Davidson, электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi-Delco			
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 31696-07A			
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 6R12.			

Для модификаций:	LHF, LVF (GS????, GF????, GL????)	LHF, LVF (GY????)	SHF, SVF (GP????)
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		
Глушители (маркировка)	HDI 2PSTFC Catalyst e4 (передний), HDI 1P1010FC Catalyst e4 (задний)	HDI 2PROCK Catalyst e4 (передний), HDI 1010ROCK Catalyst e4 (задний)	H09-002 Catalyst (передний), H09-001 Catalyst (задний)

Для модификаций:	L9F (GZ????, GD????, GV????)	S9F (GT????)
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	
Глушители (маркировка)	H12-002 Catalyst e4	H16-002 CATALYST e4



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 – 6, назад – нет
	I - 3.34
	II - 2.31
	III - 1.72
	IV - 1.39
	V - 1.19
	VI - 1.00
Главная передача (тип)	Harley-Davidson, зубчатый ремень
- передаточное число главной передачи	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, гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса с ручным управлением; тормозной механизм однодисковый; Harley-Davidson, гидравлический привод к тормозному механизму заднего колеса с ножным управлением; тормозной механизм однодисковый; возможно оснащение АБС по заказу

Для модификаций:	LHF, LVF (????K?, ???N?, ???L?, ???D?) L9F (???S?)	LHF, LVF (???B?, ???R?) L9F (???F?)	SHF (???T?)	S9F (???V?)
Шины	(переднее колесо)			
- обозначение размера	MT90-B16	140/75R-17	130/60B21	130/60/B19
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	72	67	63	61
- обозначение категории скорости	H	V	H	H
Шины	(заднее колесо)			
- обозначение размера	MU85-B16	200/55-R17	240/40 R18	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	77	78	79	
- обозначение категории скорости	H	V	V	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00074.P3

**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 E-US.MT25.B.00416 от 04.02.2016 г. до 03.02.2020 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010004 Ext.15 от 13.06.2014 г. E4-53R-010004 Ext.18 от 12.01.2016 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 № 10-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E11-10R-048892 Ext.02 от 23.11.2015 г. C-US.MT25.B.13108 от 20.11.2014 г. по 20.11.2018 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010004 Ext.15 от 13.06.2014 г. E4-53R-010004 Ext.18 от 12.01.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4-28R-000472 Ext.01 от 27.10.2014 г. E4-28R-000472 Ext.03 от 12.01.2016 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E4-53R-010004 Ext.15 от 13.06.2014 г. E4-53R-010004 Ext.18 от 12.01.2016 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-000132 Ext.15 от 13.06.2014 г. E4-39R-000132 Ext.18 от 12.01.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-US.MT25.B.00585 с 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-US.MT25.B.00958 с 05.10.2015 г. по 04.10.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 41-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-41R-030080 Ext.03 от 27.10.2014 г. E4-41R-030080 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, RDW, The Netherlands	E4-53R-010004 Ext.15 от 13.06.2014 г. E4-53R-010004 Ext.18 от 12.01.2016 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 53-01	"	E4-53R-010004 Ext.15 от 13.06.2014 г. E4-53R-010004 Ext.18 от 12.01.2016 г.
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00	"	E4-60R-000034 Ext.01 от 27.10.2014 г. E4-60R-000034 Ext.03 от 12.01.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00	"	E4-62R-000025 Ext.01 от 27.10.2014 г. E4-62R-000025 Ext.03 от 12.01.2016 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	E2-75R-0009509 от 01.04.2010 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-78R-030122 Ext. 08 от 15.05.2014 г. E11-78R-030122 Ext. 11 от 01.12.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-81R-000328 Ext.01 от 27.10.2014 г. E4-81R-000328 Ext.03 от 12.01.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010004 Ext.15 от 13.06.2014 г. E4-53R-010004 Ext.18 от 12.01.2016 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.MT25.B.00416 от 04.02.2016 г. до 03.02.2020 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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:
JD – FLSTN - "Softail Deluxe" (LHF (GLAANO)) или FLSTN 103 - "Softail Deluxe" (LVF (GLABNO));
BW – FLSTC "Heritage Softail Classic" (LHF (GSADKO)) или FLSTC 103 - "Heritage Softail Classic" (LVF (GSADKO));
BX – FLSTF - "Fat Boy" (LHF (GFAABO)) или FLSTF 103 - "Fat Boy" (LVF (GFAABO));
JN – FLSTFB - "Fat Boy Lo/Special" (LHF (GFAARO)) или FLSTFB 103 - "Fat Boy Lo/Special" (LVF (GFABRO));
JR – FLS - "Softail Slim" (LHF (GYAKLO)) или FLS 103 - "Softail Slim" (LVF (GYAKLO));
BF – FXSB "Breakout" (SHF (GPAMTO)) или FXSB 103 - "Breakout" (SVF (GPAMTO));
JS – FLSS - "Softail Slim S" L9F (GZAKSO);
JT – FLSTFBS - "Fat Boy S" L9F (GDAAF0);
TG – FXSE - "Pro Street Breakout" (S9F (GTBEVO));
TF - FLSTNSE "CVO Deluxe" - L9F (GVANDO).
- поз. 7: Обозначение двигателя:
У - 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:
В – York, Pennsylvania, Соединенные Штаты Америки,
С – Kansas City, Missouri, Соединенные Штаты Америки.
- поз. 12, 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киеуленко
инициалы, фамилия

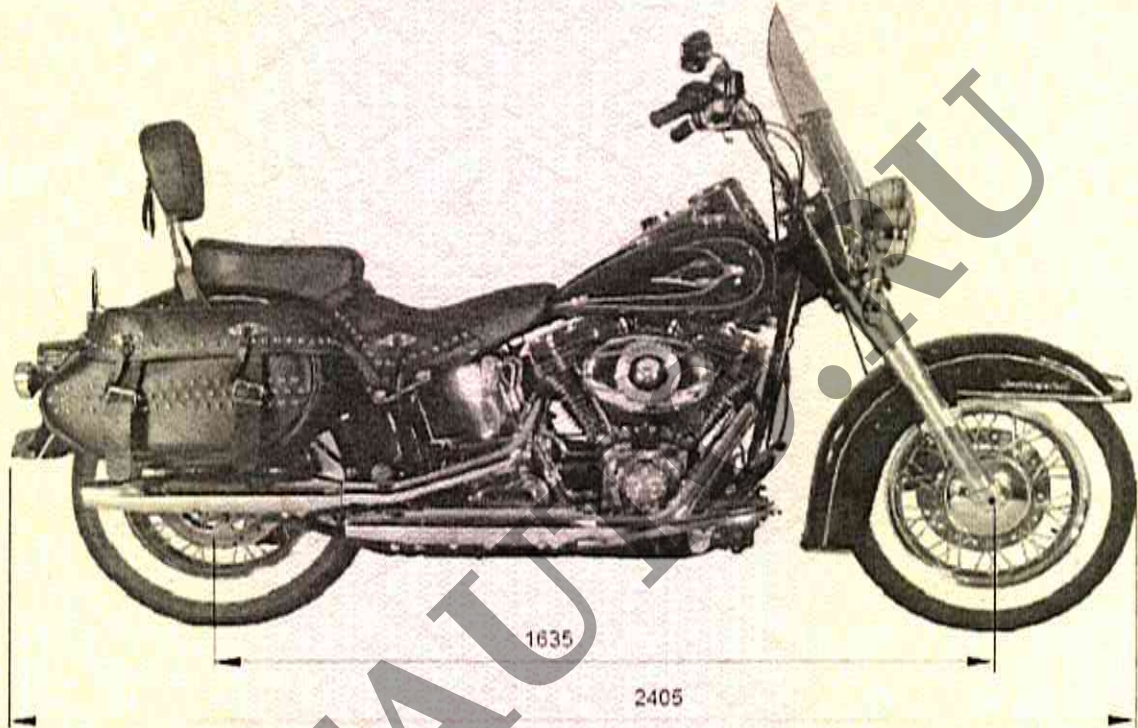
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00074.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Harley-Davidson, тип FS2, модификация LHF (GSADKO),

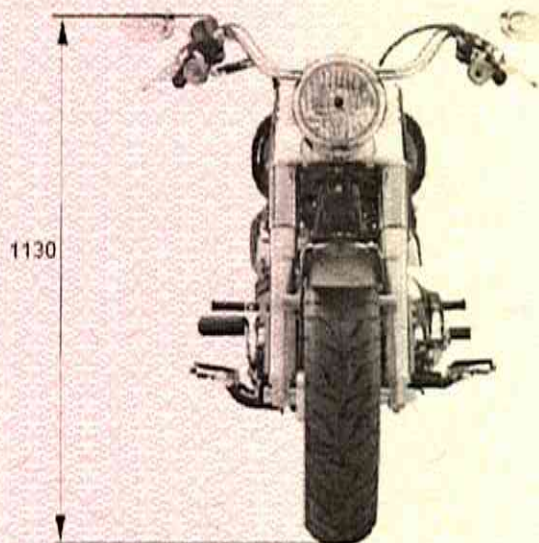
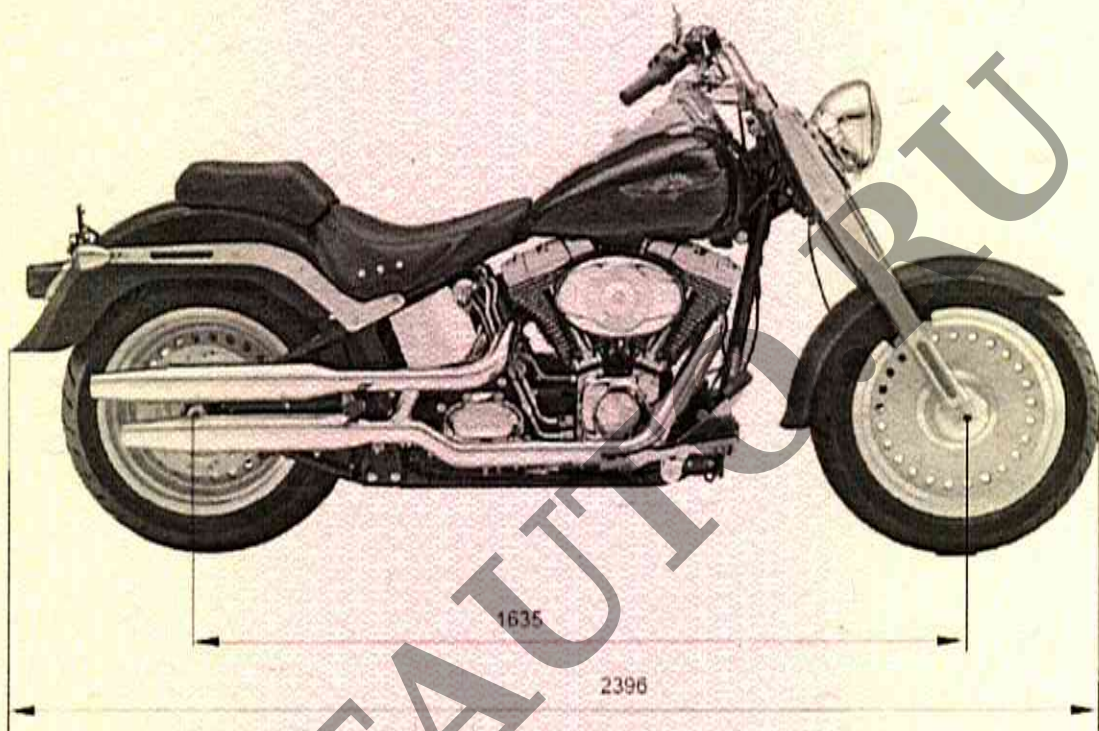
коммерческое наименование FLSTC - "Heritage Softail Classic" и модификация LVF (GSADKO),

коммерческое наименование FLSTC 103 - "Heritage Softail Classic"



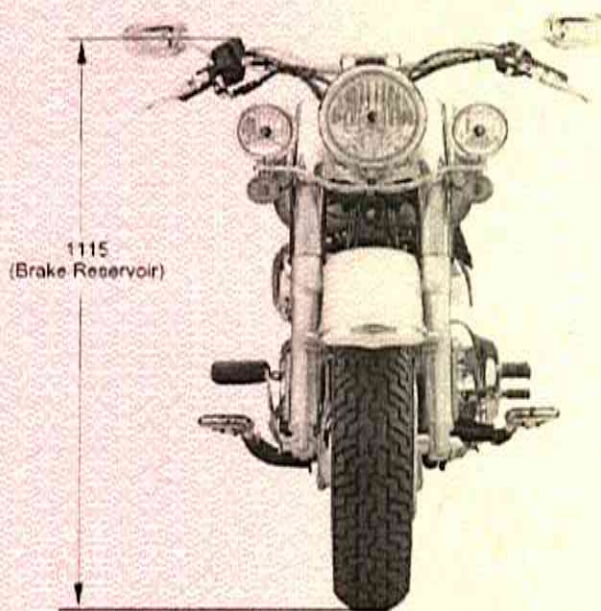
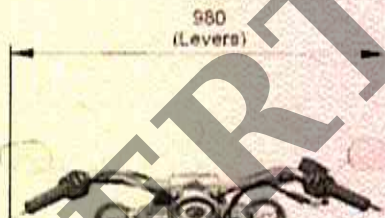
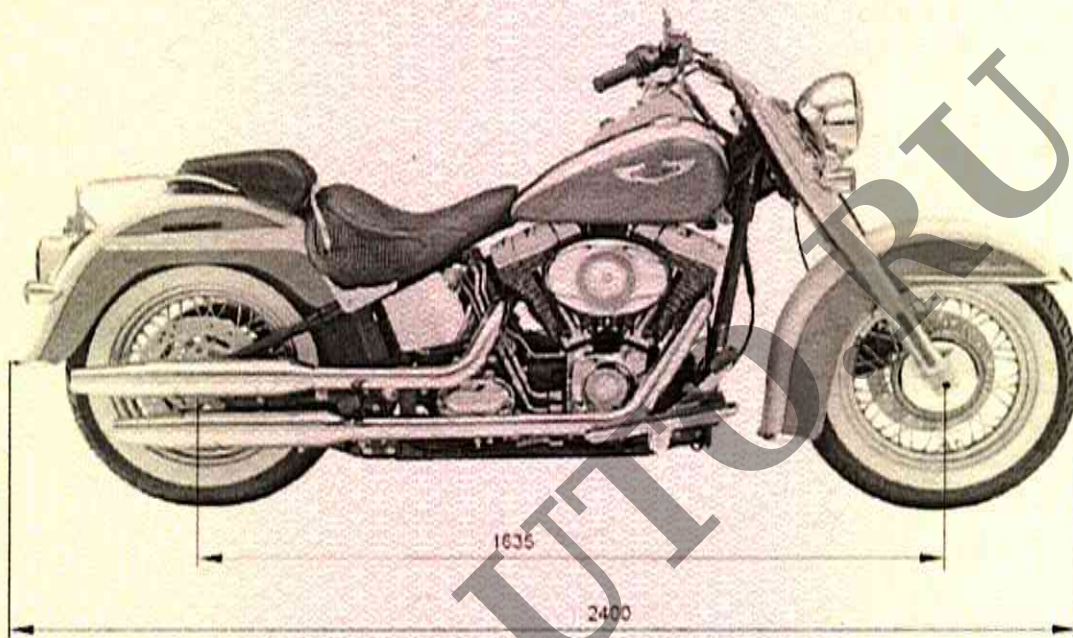
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Harley-Davidson, тип FS2, модификация LHF (GFAABO),
коммерческое наименование FLSTF - "Fat Boy" и модификация LVF (GFAABO), коммерческое
наименование FLSTF 103 - "Fat Boy"



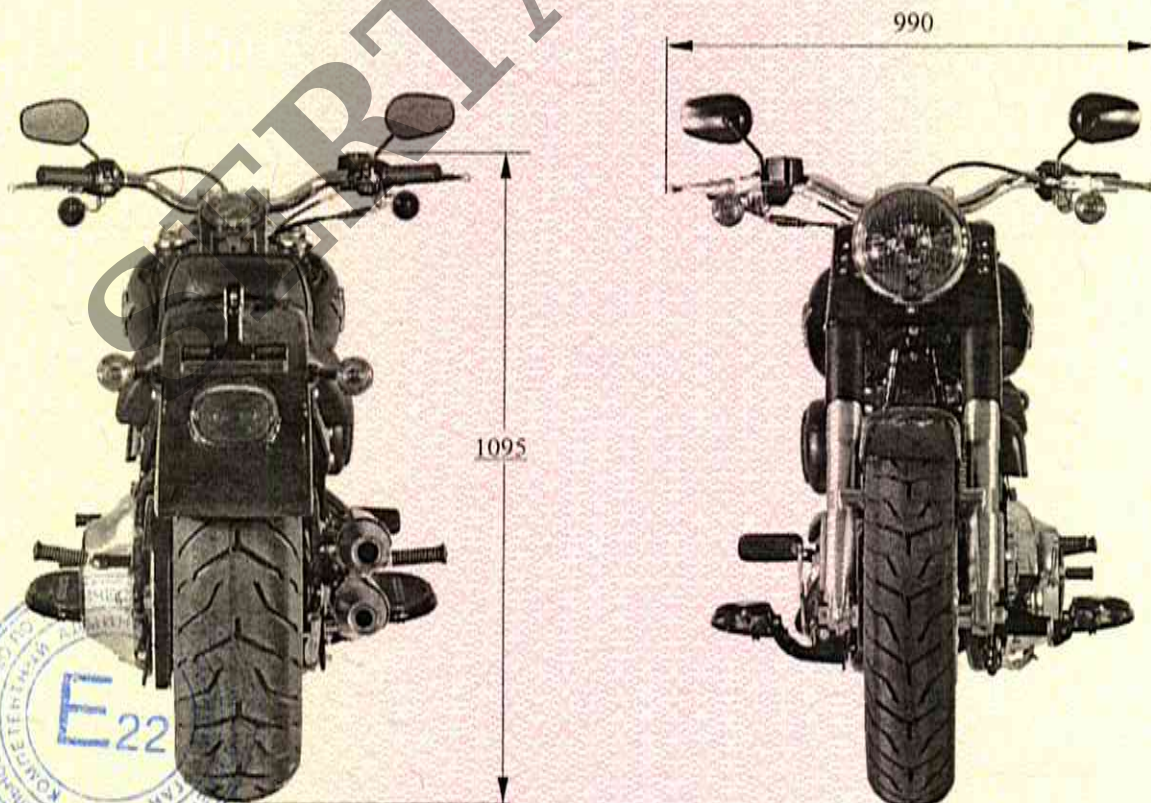
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Harley-Davidson, тип FS2, модификация LHF (GLAANO),
коммерческое наименование FLSTN - "Softail Deluxe" и модификация LVF (GLABNO),
коммерческое наименование FLSTN 103 - "Softail Deluxe"



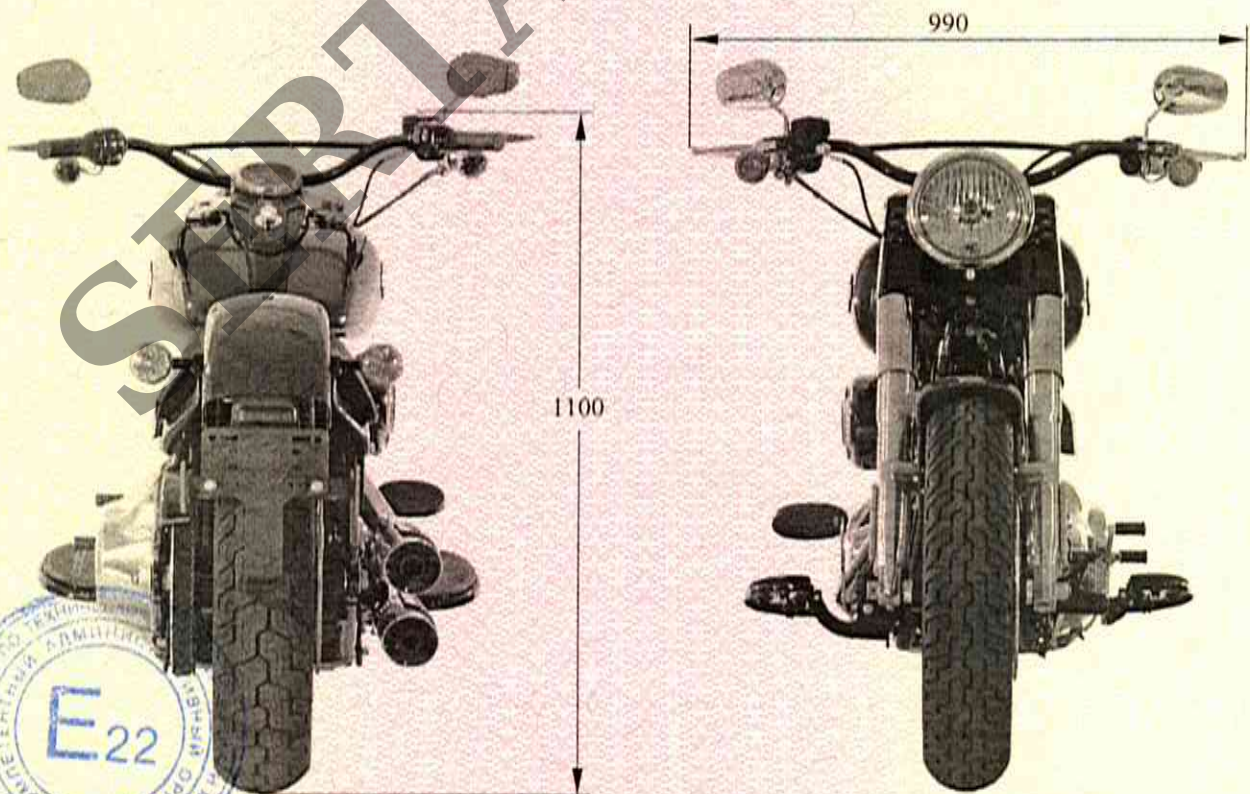
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Harley-Davidson, тип FS2, модификация LHF (GFAARO),
коммерческое наименование FLSTFB - "Fat Boy Lo/Special" и модификация LVF (GFABRO),
коммерческое наименование FLSTFB 103 - "Fat Boy Lo/Special"



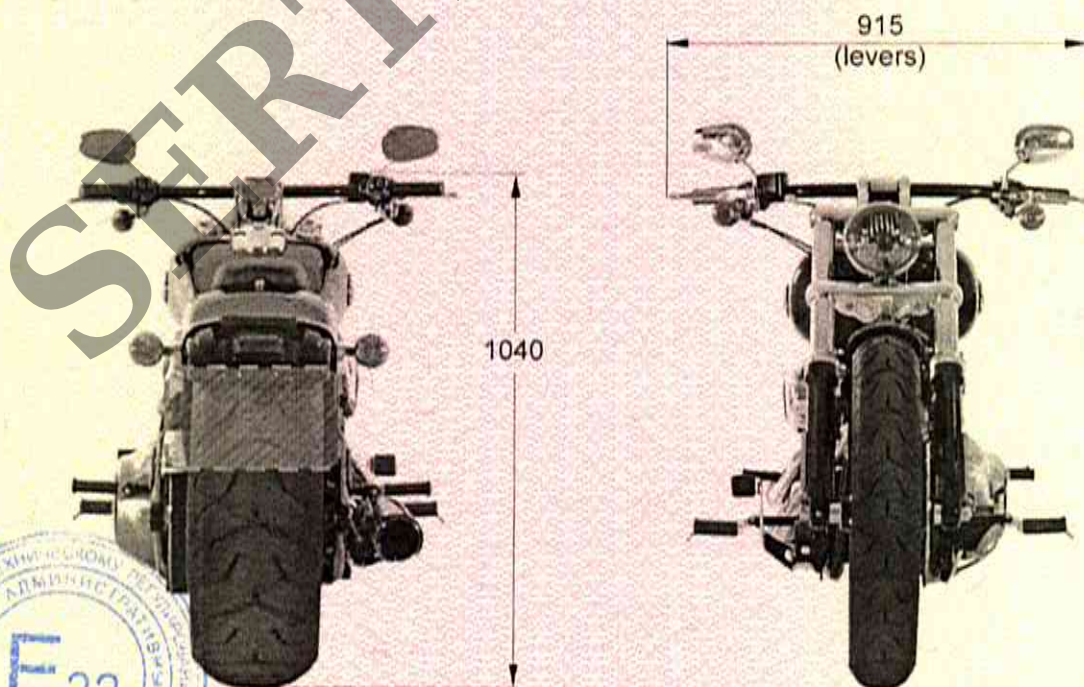
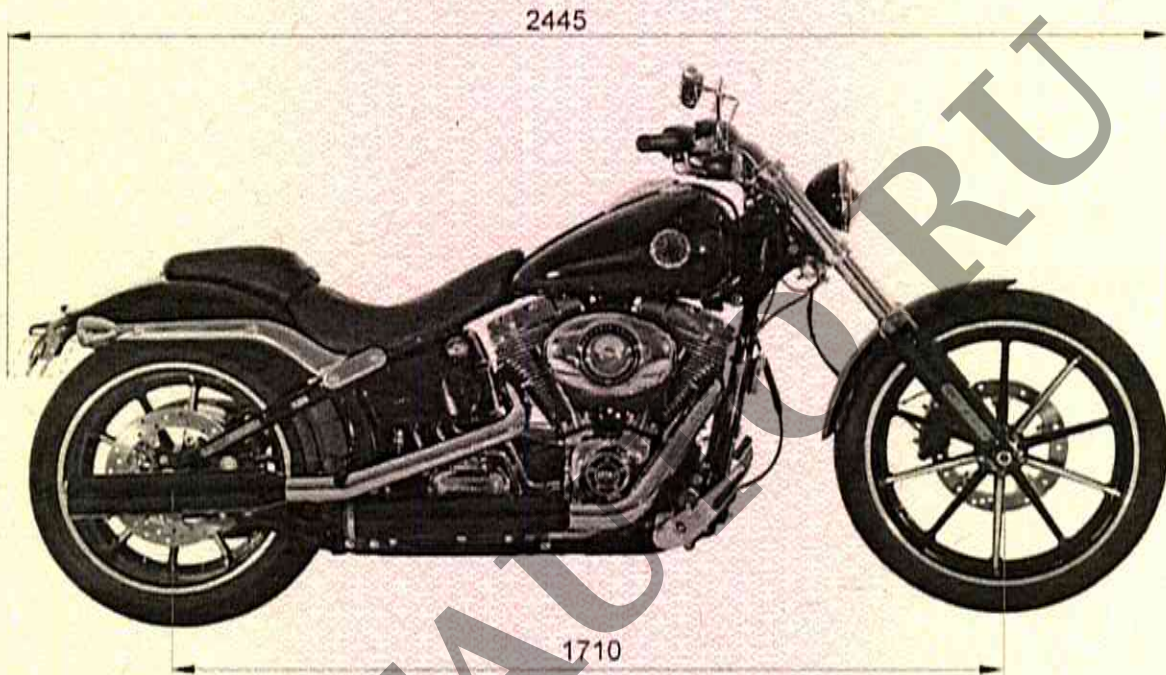
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Harley-Davidson, тип FS2, модификация LHF (GYAKLO),
коммерческое наименование FLS – “Softail Slim” и модификация LVF (GYAKLO),
коммерческое наименование FLS 103 – “Softail Slim”



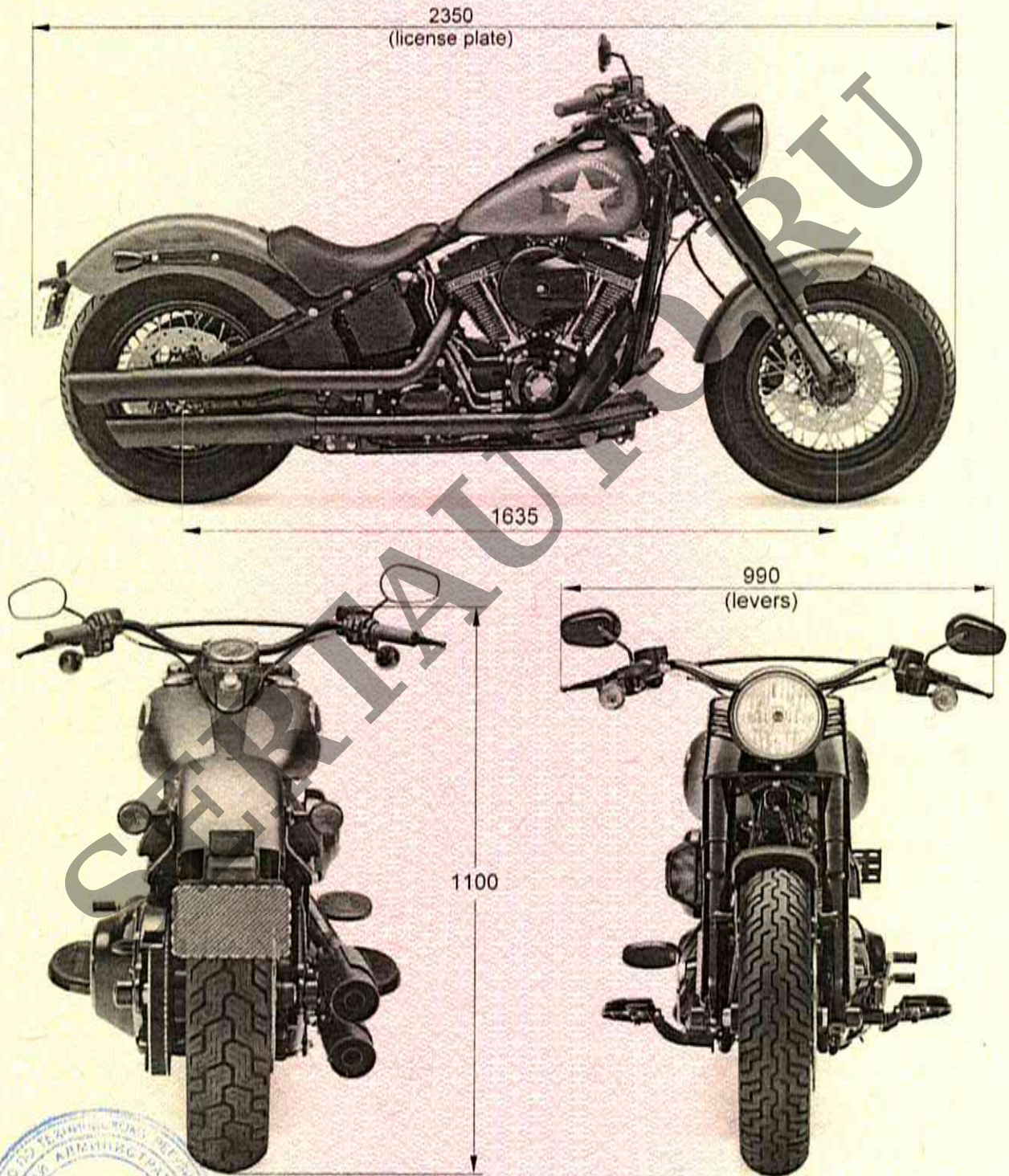
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Harley-Davidson, тип FS2, модификация SHF (GRAMTO),
коммерческое наименование FXSB "Breakout" и модификация SVF (GRAMTO), коммерческое
наименование FXSB 103 "Breakout"



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Harley-Davidson, тип FS2, модификация L9F (GZAKSO),
коммерческое наименование FLSS - "Softail Slim S"



Приложение № 4

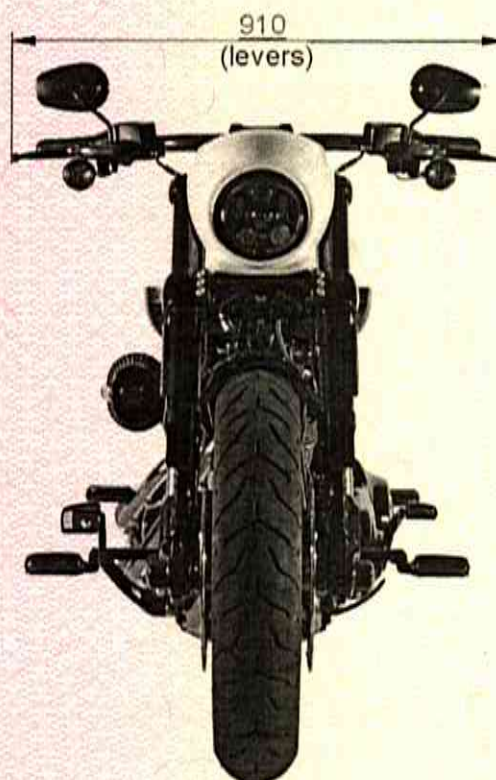
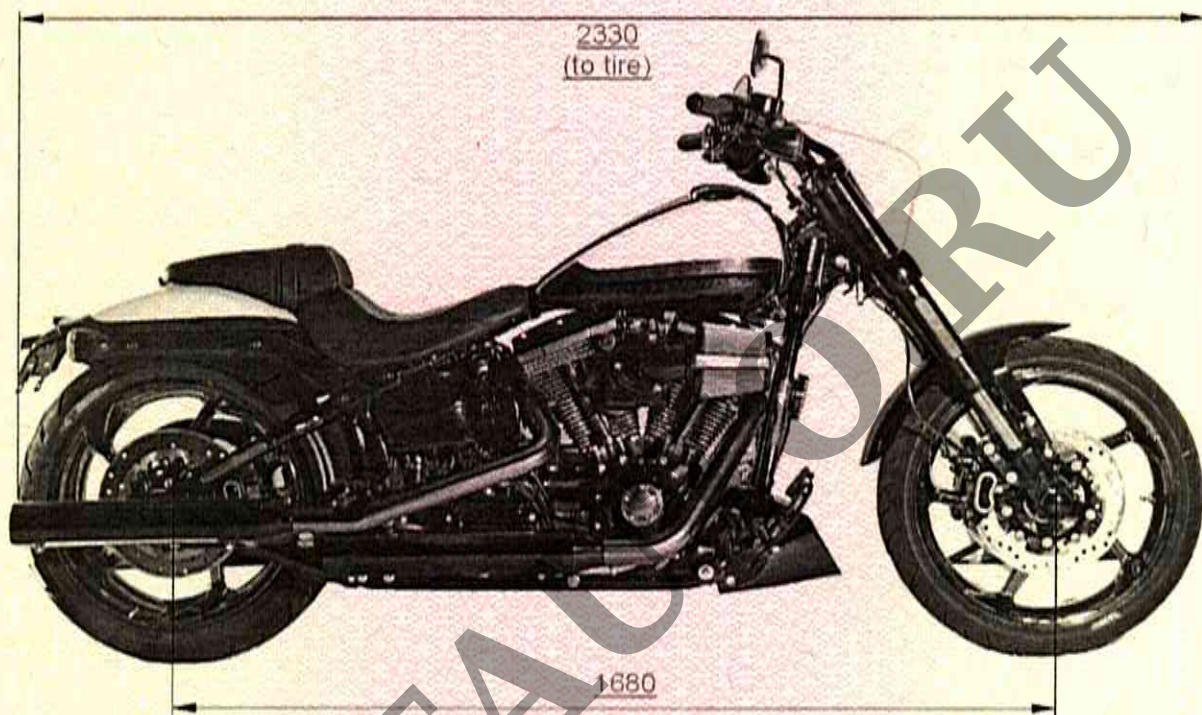
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Harley-Davidson, тип FS2, модификация L9F (GDAAF0)
коммерческое наименование FLSTFBS - "Fat Boy S"
2385



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Harley-Davidson, тип FS2, модификация S9F (GTBEVO), коммерческое наименование FXSE – “Pro Street Breakout”



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Harley-Davidson, тип FS2, модификация L9F (GVANDO), коммерческое наименование FLSTNSE "CVO Deluxe"

