

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005869

№ E-US.MT02.B.00062.P3

Срок действия с 18 июня 2012 по 30 ноября 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Harley-Davidson
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FLSTN "FLSTN Softail Deluxe" и FLSTN 103 - "Softail Deluxe" - для LVF (GLABNO), FLSTC "FLSTC Heritage Softail Classic" и FLSTC 103 - "Heritage Softail Classic" - для LVF (GSADKO), FLSTC 103 ANV - "Heritage Softail Classic 110th Anniversary Edition" - для LVF (GSADVO), FLSTF "FLSTF Fat Boy" и FLSTF 103 - "Fat Boy" - для LVF (GFABBO), FLSTFB "FLSTFB Fat Boy Special" и FLSTFB 103 - "Fat Boy Lo/Special" - для LVF (GFABRO), FLSTFB 103 ANV - "Fat Boy Lo/Special 110th Anniversary Edition" - для LVF (GFABZO), FXS "FXS Blackline" и FXS 103 - "Blackline" - для SVF (GKAGPO), "FLSTSE3 CVO Softail Convertible" - для L9F (GPAESO), FLS Softail Slim и FLS 103 - "Softail Slim" - для LVF (GYAKLO).
ТИП	FS2
МОДИФИКАЦИИ	LVF (GLABNO, GSADKO, GSADVO, GFABBO, GFABRO, GFABZO, GYAKLO), SVF (GKAGPO), L9F (GPAESO)
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 50
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус" (ООО "Харли-Дэвидсон Рус"), 109004, г. Москва, ул. Станиславского, д. 21, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1107746879547, тел./факс (495) 673-66-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Motor Company, 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус" (ООО "Харли-Дэвидсон Рус"), 109004, г. Москва, ул. Станиславского, д. 21, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1107746879547, тел./факс (495) 673-66-01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson York, 1425 Eden Road, York, PA 17402, United States of America
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-US.MT02.B.00062.P3 от 18 июня 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.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 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:	LVF			
	????K?, ???V?	????N?	????L?	????B?
Габаритные размеры, мм				
- длина	2405	2400	2350	2396
- ширина	955	980	990	990
- высота	1233 или 1408 (с обтекателем)	1115	1100	1095
База, мм	1635	1635	1635	1635

Для модификаций:	LVF	SVF	L9F
	????R?, ???Z?	????P?	????S?
Габаритные размеры, мм			
- длина	2385	2410	2420
- ширина	990	760	915
- высота	1095	1110	1350
База, мм	1630	1670	1630

Для модификаций:	?VF				L9F
	(???B??)	(???D??)	(???G??)	(???K??)	(???E??)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	330	341	306	318	355
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	526	526	510	526	526
Максимальная масса, приходящаяся на переднее колесо (технически допустимая), кг	195	195	188	195	195
Максимальная масса, приходящаяся на заднее колесо (технически допустимая), кг	331	331	322	331	331

Для модификаций:	LVF (GS????)	LVF (GF????, GL????, GY????), SVF (GKAGPO)	L9F (GP????)
	Двигатель (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690		1801
- степень сжатия	9.6		9.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55 (5010)	58 (5250)	65 (5010)
измеренная в соответствии с ISO 4106:2004			
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	130 (3000)	132 (3250)	140 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P3

Для модификаций:	SVF, LVF	L9F
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления системой впрыска (тип, маркировка)	Harley-Davidson	
Воздушный фильтр (марка, тип)	41000006	34247-11
Глушитель шума впуска (маркировка)	Harley-Davidson	
	29400042	29509-??, 29670-09
	29104-08A	29700-09
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi-Delco	
	Harley-Davidson, 31696-07A	Harley-Davidson, 31684-08
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 6R12	

Для модификаций:	LVF (GS????, GF????, GL????)	?VF(GK????, GY????)	L9F(GP????)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами		
Глушители (маркировка)	Harley-Davidson, HDI 2PSTFC Catalyst (передний), HDI 1P1010FC Catalyst (задний)	Harley-Davidson, HDI 2PROCK Catalyst (передний), HDI 1010ROCK Catalyst (задний)	Harley-Davidson, H12-002 Catalyst

Трансмиссия (тип)	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	2.06
- 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, ручной привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм однодисковый, с АБС по заказу Harley-Davidson, ножной привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый, с АБС по заказу

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P3

Для модификаций:	SVF (??A?P?)	LVF (??A?K?, ??A?N?, ??A?L?, ??A?V?)	LVF (??A?B?, ??A?R?, ??A?Z?)	L9F (??A?S?)
Шины (переднее колесо)				
- размерность	MH90-21	MT90-B16	140/75R-17	130/70-R18
- минимально допустимый индекс нагрузки	54	72	67	63
- скоростная категория	H	H	V	V
- статический радиус, мм	314...325	297...307	297...308	295...307

Для модификаций:	LVF (??A?K?, ??A?V?)	?VF (??A?N?, ??A?P?, ??A?K?, ??A?L?, ??A?V?)	LVF (??A?B?, ??A?R?, ??A?Z?)	L9F (??A?S?)
Шины (заднее колесо)				
- размерность	150/80-B16	MU85-B16	200/55-R17	200/50-R18
- минимально допустимый индекс нагрузки	71	77	78	76
- скоростная категория	H	H	V	V
- статический радиус, мм	294...310	297...311	298...313	302...316

Оборудование транспортного средства: подвесные боковые багажные отделения, спинки сидений пассажира и водителя, составные и цельные двухместные сиденья

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На трубе рамы спереди с правой стороны.

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 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):
IHD, SHD – Harley-Davidson Motor Company, United States of America.

поз. 4: Обозначение класса мотоцикла:
1 – тяжелый класс (объем двигателя 901 см³ и более).

поз. 5-6: Обозначение исполнения транспортного средства:
JD – FLSTN "FLSTN Softail Deluxe" и **FLSTN 103** - "Softail Deluxe" (LVF (GLABNO));
BW – FLSTC "FLSTC Heritage Softail Classic" и **FLSTC 103** - "Heritage Softail Classic" (LVF (GSADKO));
BW – FLSTC 103 ANV - "Heritage Softail Classic 110th Anniversary Edition" (LVF (GSADVO));
BX – FLSTF "FLSTF Fat Boy" и **FLSTF 103** - "Fat Boy" (LVF (GFABBO));
JN – FLSTFB "FLSTFB Fat Boy Special" и **FLSTFB 103** - "Fat Boy Lo/Special" (LVF (GFABRO));
JN – FLSTFB 103 ANV - "Fat Boy Lo/Special 110th Anniversary Edition" (LVF (GFABZO));
PY – FLSTSE3 CVO Softail Convertible (L9F (GPAESO));
JP – FXS "FXS Blackline" и **FXS 103** - "Blackline" (SVF (GKAGPO));
JR – FLS Softail Slim и **FLS 103** - "Softail Slim" (LVF (GYAKLO));

поз. 7: Обозначение двигателя:
V – 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 № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:
В или **Y** – Harley-Davidson York.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

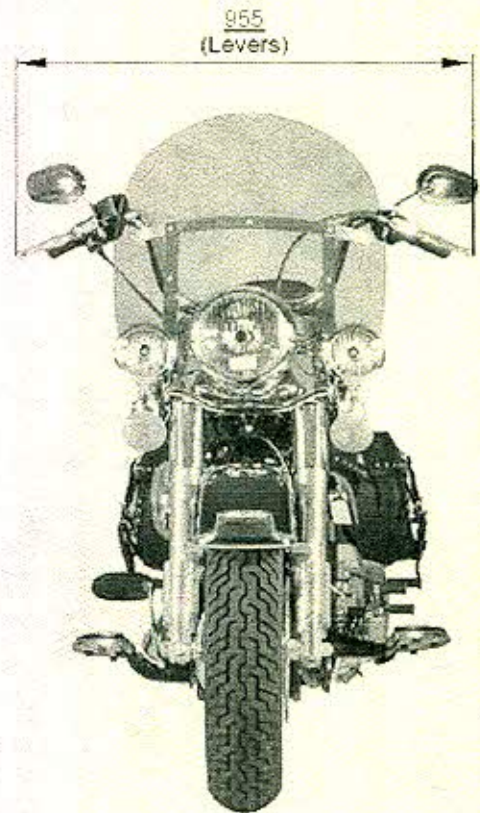
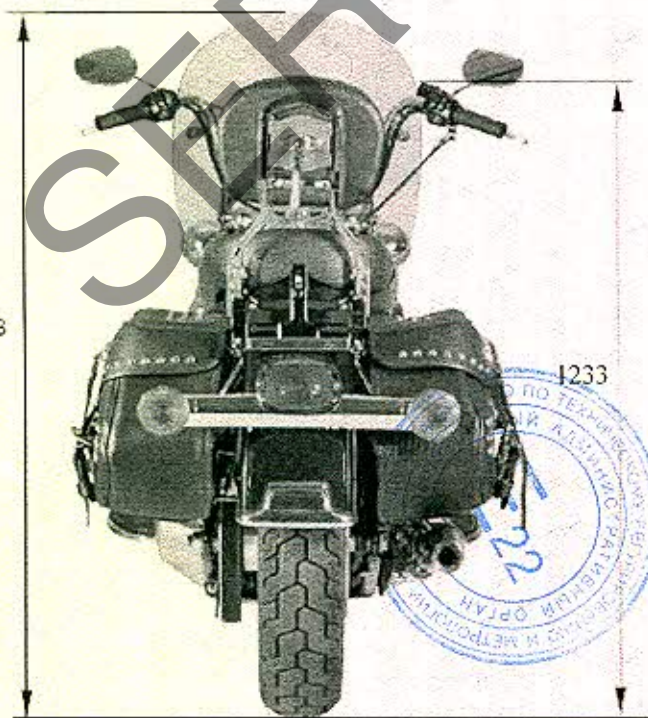
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

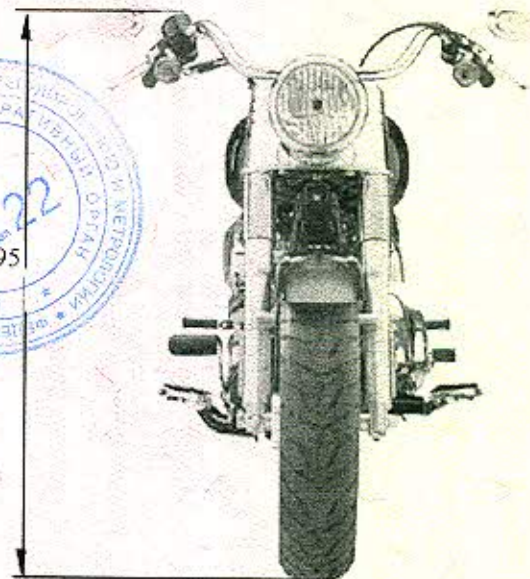
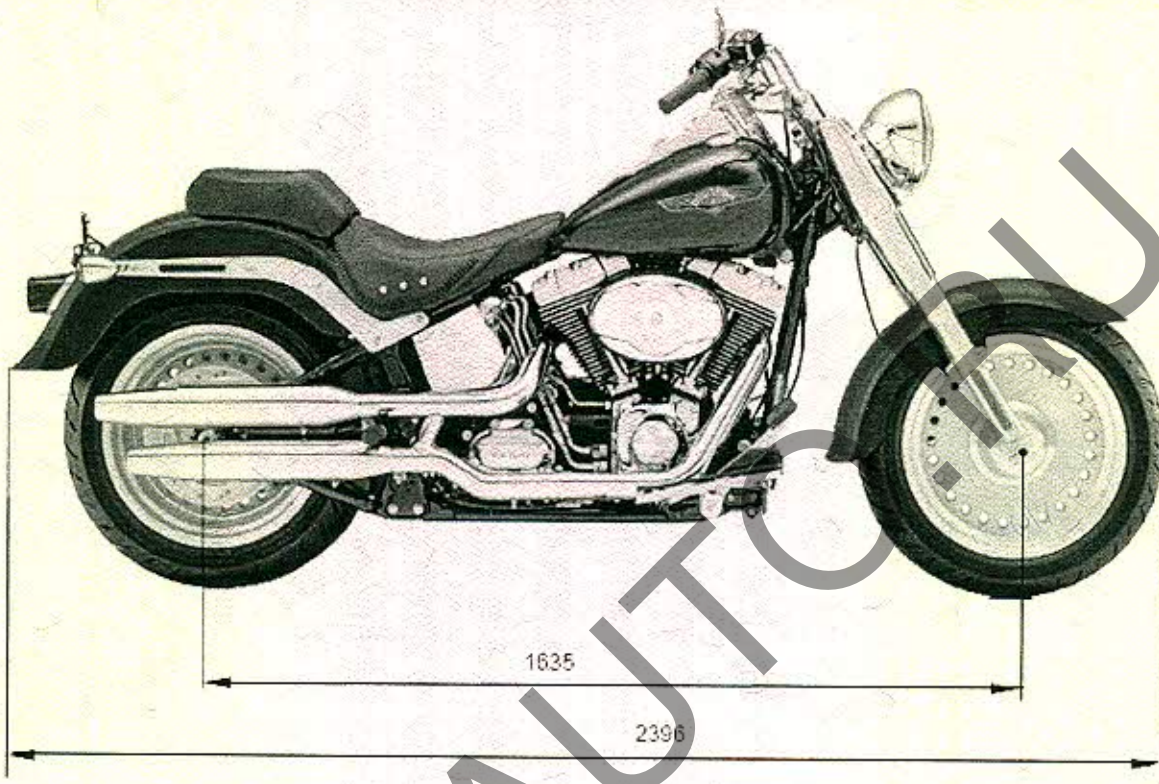
Модификация (коммерческое наименование) #####K# (FLSTC, **FLSTC 103**), #####V# (FLSTC 103 ANV)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P3

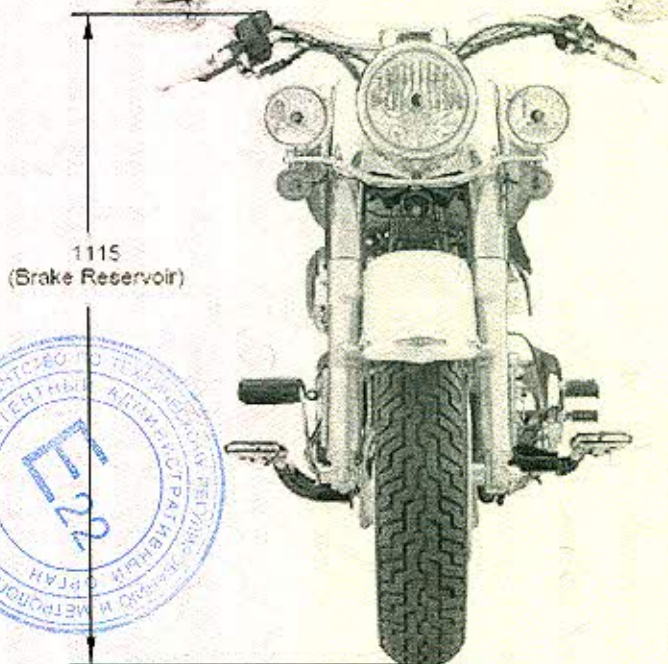
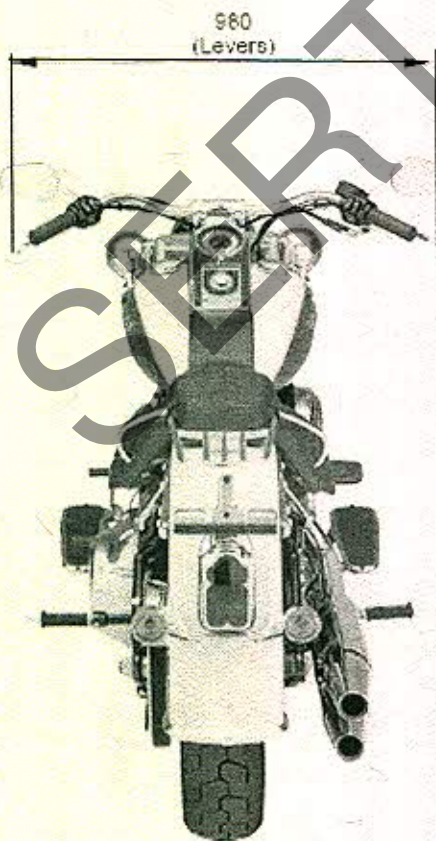
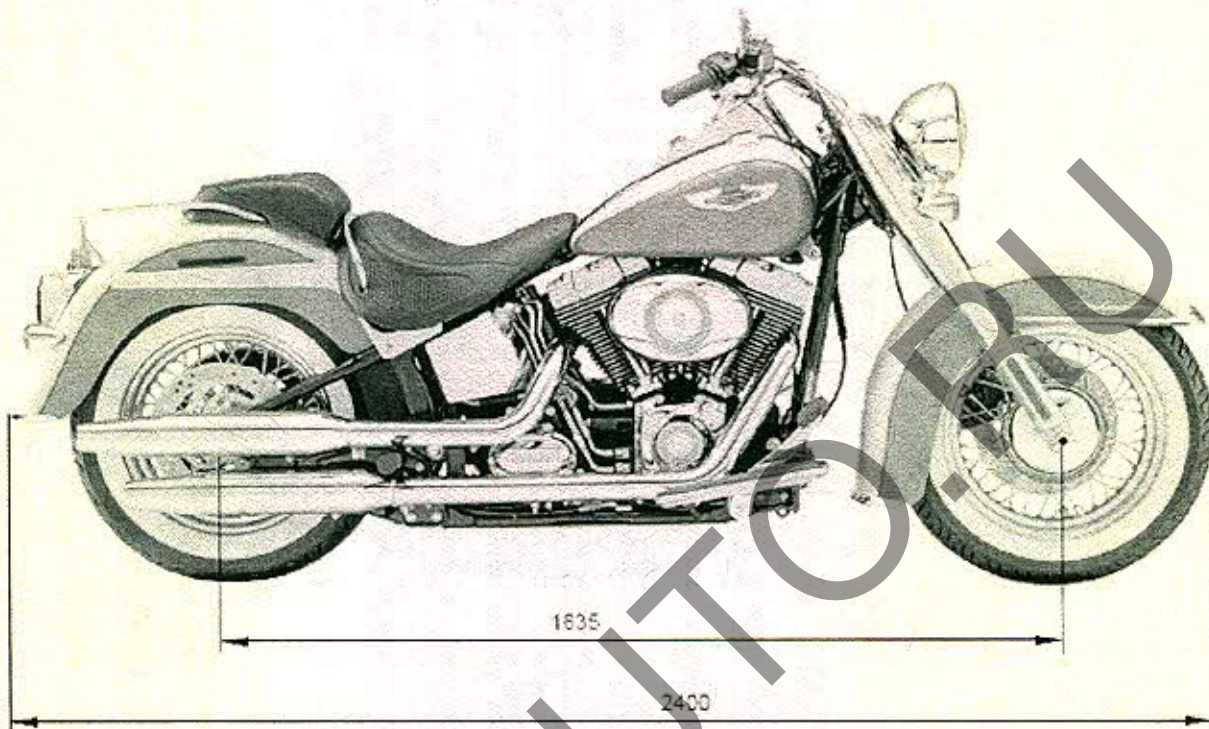
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Модификация (коммерческое наименование) #####B# (FLSTF, **FLSTF 103**)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####N# (FLSTN, FLSTN 103)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Модификация (коммерческое наименование) #####R# (FLSTFB, FLSTFB 103), #####Z# (FLSTFB 103 ANV)

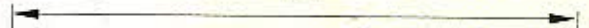
2385



1630



990

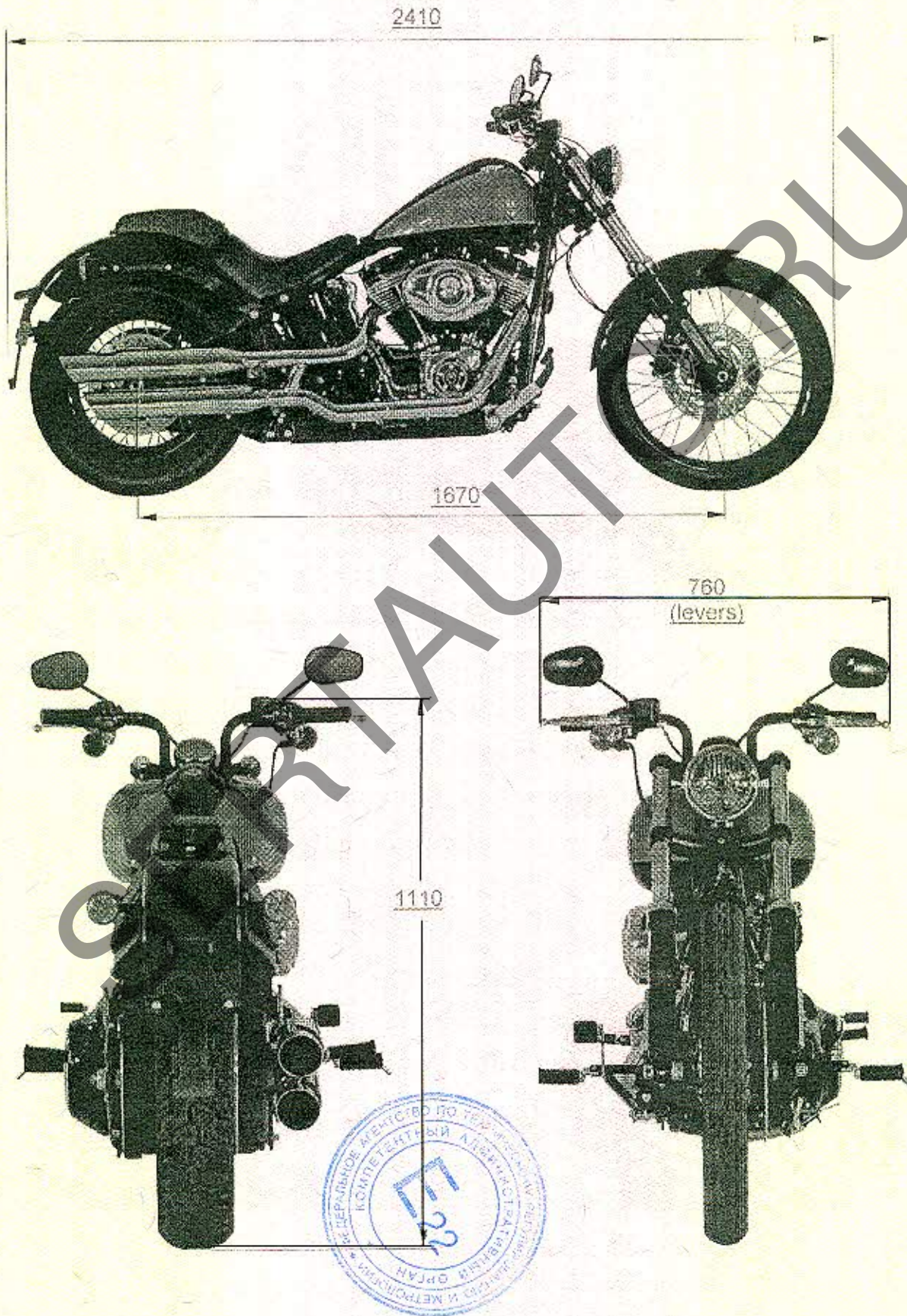


1095



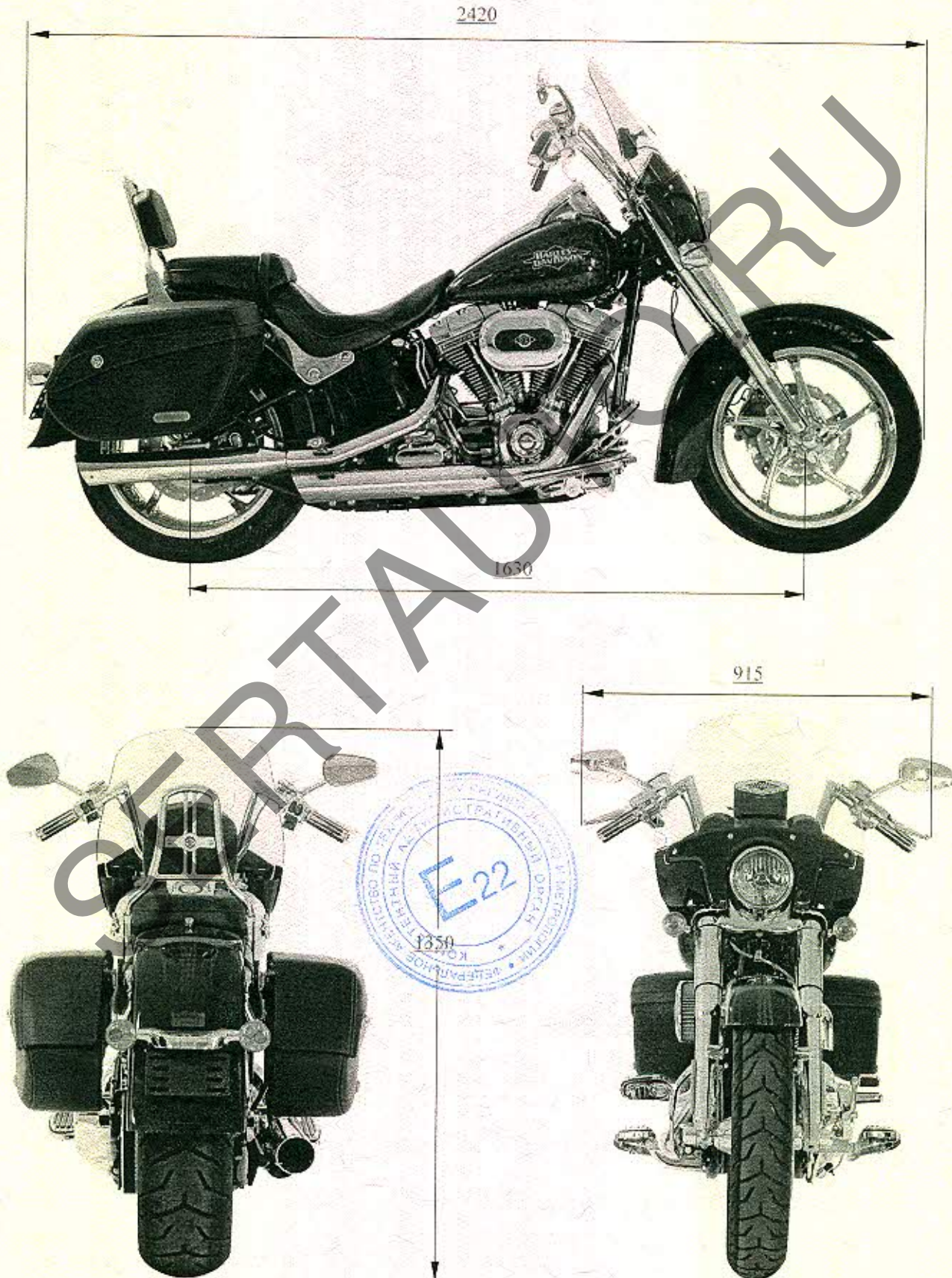
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####P# (FXS, **FXS 103**)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####S# (FLSTSE3)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####L# (FLS)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU