

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0002993

№ E-US.MT02.B.00062.P2

Срок действия с 22 февраля 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" – для L5F и LVF (GLABN0), FLSTC "FLSTC Heritage Softail Classic" – для L5F и LVF (GSADK0), FLSTF "FLSTF Fat Boy" – для L5F и LVF (GFABB0), FLSTSB "FLSTSB Cross-Bones" – для L5F (GYBCM0), FLSTFB "FLSTFB Fat Boy Special" – для L5F и LVF (GFABR0), FXSTC "FXSTC Softail Custom" – для S5F (GSAAG0), FXCWC "FXCWC Rocker C" – для S5F (GTAFL0), FLTSE "FLTSE CVO Softail Convertible" – для L9F (GSAES0), FLTSE2 "FLTSE CVO Softail Convertible" – для L9F (GSAES0), FXST "FXST Softail Standart" – для S5F (GSAAD0), FXS "FXS Blackline" – для S5F и SVF (GKAGP0), "FLTSE3 CVO Softail Convertible" – для L9F (GPAES0), FLS Softail Slim – для LVF (GYAKLO).
ТИП	FS2
МОДИФИКАЦИИ	L5F и LVF (GLABN0, GSADK0, GFABB0, GFABR0), LVF (GYAKLO), L5F (GYBCM0), S5F (GSAAG0, GTAFL0, GSAAD0), S5F и SVF (GKAGP0) L9F (GSAES0, GPAES0)
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 тринадцать 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.P2 от 22 февраля 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

**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:	L5F и LVF			L5F	
	????K?	????N?	????M?	????B?	????R?
Габаритные размеры, мм					
- длина	2405	2400	2330	2396	2385
- ширина	955	980	960	997	910
- высота	1233 или 1408 (с обтекателем)	1115	1255	1130	1085
База, мм	1635	1635	1630	1635	1630

Для модификаций:	LVF		S5F и SVF		S5F
	????B?	????R?	????L?	????P?	????L?
Габаритные размеры, мм					
- длина	2396	2385	2350	2410	2415
- ширина		990		760	890
- высота		1095	1100	1110	1168
База, мм	1635	1630	1635	1670	1760

Для модификаций:	S5F		L9F		
	????G?	????D?	????S?		
Габаритные размеры, мм					
- длина	2410	2410	2420	2490	2385
- ширина	915	915	915	965	910
- высота	1230	1230	1350	1285	1285
База, мм	1700	1700	1630	1635	1620

Для модификаций:	?5F и ?VF						LVF	L9F	
	(???A??)	(???B??)	(???C??)	(???D??)	(???F??)	(???G??)	(???K??)	(???E??)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	317	330	333	341	320	306	<b>318</b>	348	355
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	510	526	521	526	533	510	<b>526</b>	571	526
Максимальная масса, приходящаяся на переднее колесо (технически допустимая), кг	188	195	193	195	188	188	<b>195</b>	195	195
Максимальная масса, приходящаяся на заднее колесо (технически допустимая), кг	322	331	328	331	345	322	<b>331</b>	376	331

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P2

Для модификаций:	?5F (GS????), S5F(GT????)	L5F (GF????, GL????, GY????) S5F(GK????)	L9F (GS????)	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1585		1801	
- степень сжатия	9.2			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	54 (5250)	56 (5450)	58 (5010)	67 (5010)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	121 (3250)	125 (3500)	131 (2500)	143 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Для модификаций:	LVF (GS????)	?VF (GF????, GL????, GK????), LVF (GYAKLO)	L9F (GP????)	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1690		1801	
- степень сжатия	9.6			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	55 (5010)	58 (5250)	65 (5010)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	130 (3000)	132 (3250)	140 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Для модификаций:	S5F, L5F	SVF, LVF	L9F	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления системой впрыска (тип, маркировка)	Harley-Davidson			
	32920-07C, 31906-11#	41000006	34422-07B, 31892-11#	34247-11
Воздушный фильтр (марка, тип)	Harley-Davidson			
	29461-??	29400042	29509-??, 29670-09	
Глушитель шума впуска (маркировка)	29104-08A		29700-09	
<b>Система зажигания</b> (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:	кроме L5F (GY????), S?F(GK????), L9F(GP????)	для L5F (GY????), S?F(GK????), LVF (GYAKLO)	для L9F(GP????)	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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)

рычажная, с амортизаторами (для L5F (??B??))

телескопическая, с амортизаторами (для ??F (??A??))

- 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 (для S?F (GKAGP0), LVF (G?A??), L9F(GPAESO))

Harley-Davidson, ножной привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый, с АБС по заказу (для S?F (GKAGP0), LVF (G?A??), L9F(GPAESO))

Для модификаций	?? (??A?G?, ??A?D?, ??A?P?)	?? (??A?K?, ??A?N?, ??B?M?, ??A?L?)	?? (??A?B?, ??A?R?)	?? (??A?L?)	?? (??A?S?)
<b>Шины</b> (переднее колесо)					
- размерность	MH90-21	MT90-B16	140/75R-17	90/90-R19	130/70-R18
- минимально допустимый индекс нагрузки	54	72	67	52	63
- скоростная категория	H	H	V	H	V
- статический радиус, мм	314...325	297...307	297...308	299...310	295...307



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P2

Для модификаций:	?? (??A?K?)	?? (??A?N?, ??A?P?, ??A?K?, ??A?L?)	?? (??A?G?, ??A?B?, ??B?M?, ??A?R?, ??A?D?)	?? (??A?L?)	?? (??A?S?)
<b>Шины</b> (заднее колесо)					
- размерность	150/80-B16	MU85-B16	200/55-R17	240/40-R18	200/50-R18
- минимально допустимый индекс нагрузки	71	77	78	79	76
- скоростная категория	H	H	V	V	V
- статический радиус, мм	294...310	297...311	298...313	299...312	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, 5HD** – Harley-Davidson Motor Company, United States of America.

поз. 4: Обозначение класса мотоцикла:

**1** – тяжелый класс (объем двигателя 901 см<sup>3</sup> и более).

поз. 5-6: Обозначение исполнения транспортного средства:

**JD** – FLSTN "FLSTN Softail Deluxe" (L5F и LVF (GLABN0));

**BW** – FLSTC "FLSTC Heritage Softail Classic" (L5F и LVF (GSADK0));

**JM** – FLSTSB "FLSTSB Cross-Bones" (L5F (GYBCM0));

**BX** – FLSTF "FLSTF Fat Boy" (L5F и LVF (GFABB0));

**JN** – FLSTFB "FLSTFB Fat Boy Special" (L5F и LVF (GFABR0));

**JL** – FXSTC "FXSTC Softail Custom" (S5F (GSAAG0));

**JK** – FXCWC "FXCWC Rocker C" (S5F (GTAFL0));

**PY** – FLSTSE "FLSTSE CVO Softail Convertible" (L9F (GSAES0));

**PY** – FLSTSE2 "FLSTSE CVO Softail Convertible" (L9F (GSAES0));

**PY** – FLSTSE3 CVO Softail Convertible (L9F (GPAES0));

**BV** – FXST "FXST Softail Standart" (S5F (GSAAD0));

**JP** – FXS "FXS Blackline" (S5F и SVF (GKAGP0));

**JR** – FLS Softail Slim (LVF (GYAKLO)).

поз. 7: Обозначение двигателя:

**5** – двигатель с рабочим объемом 1.585 л.; **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

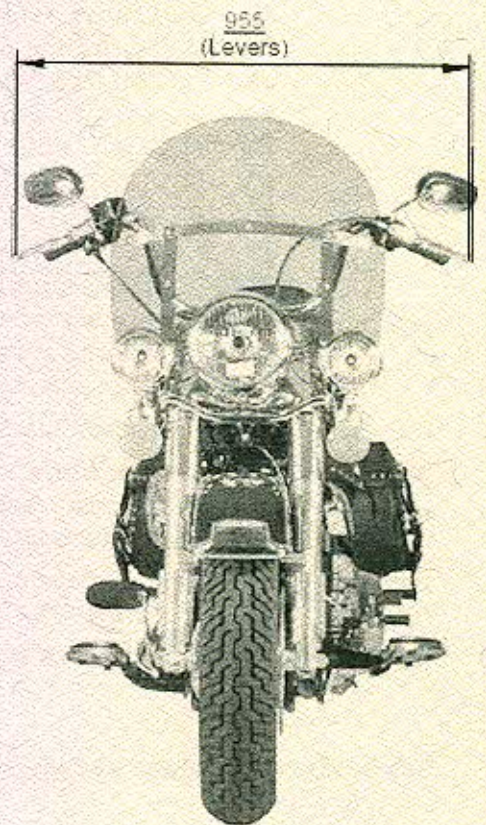
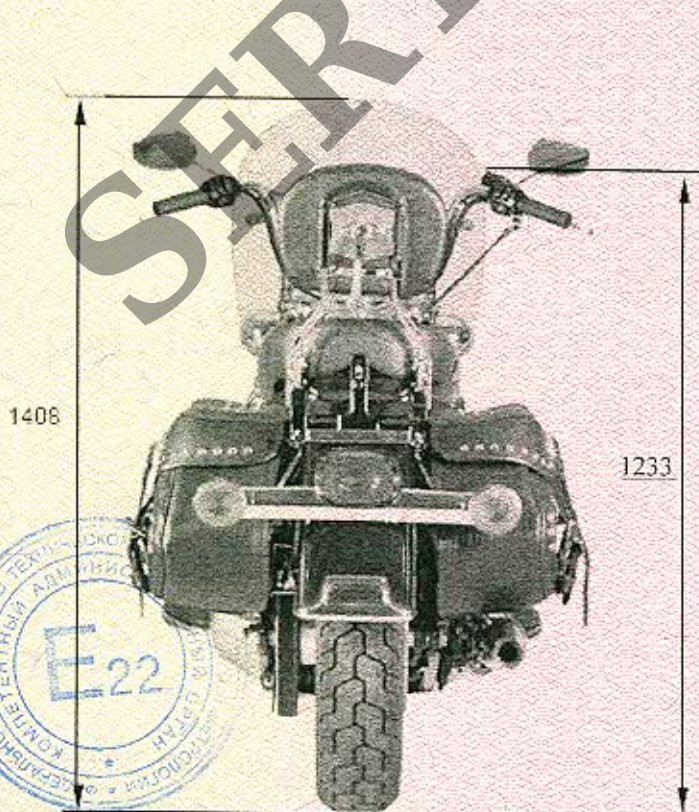
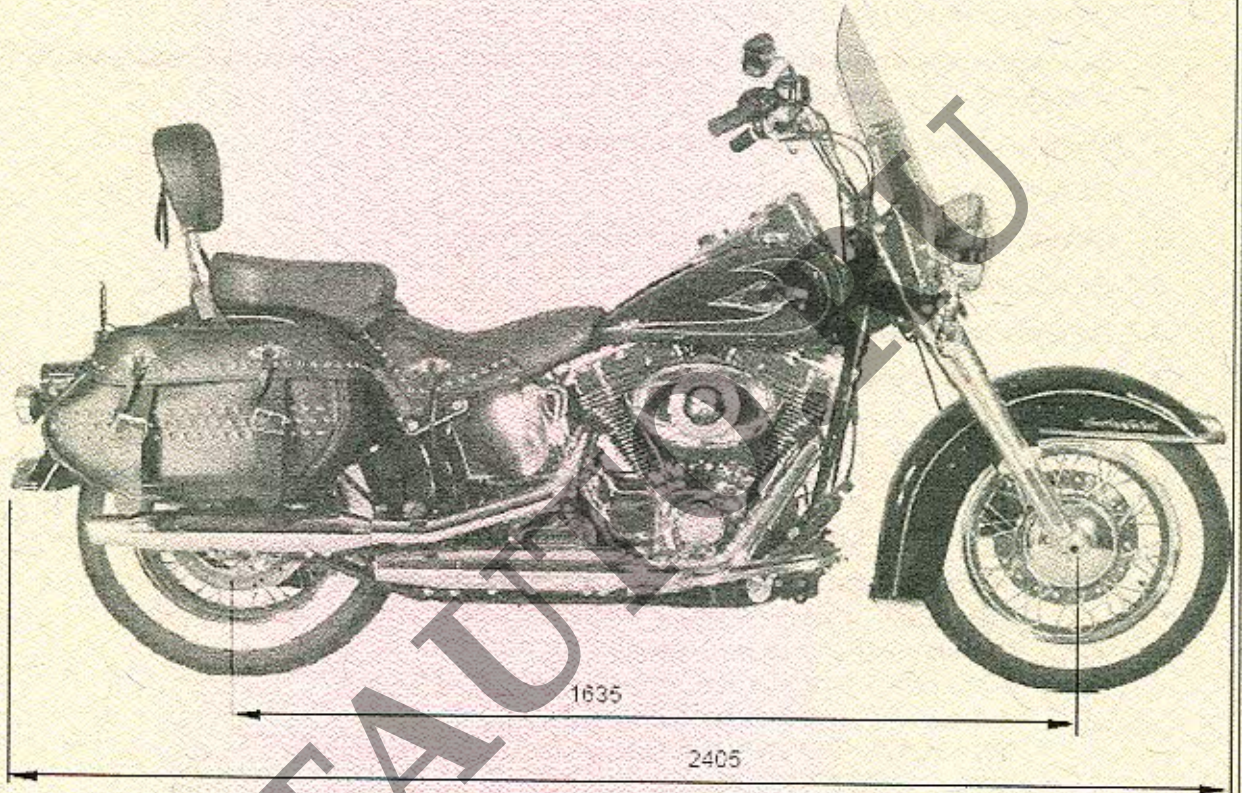
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

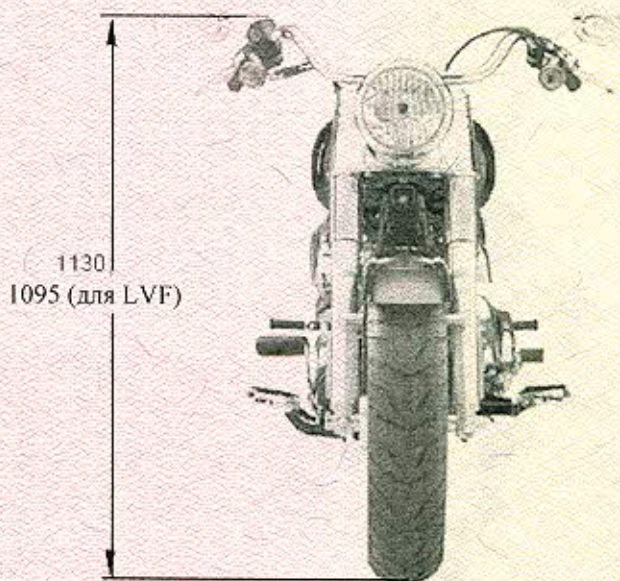
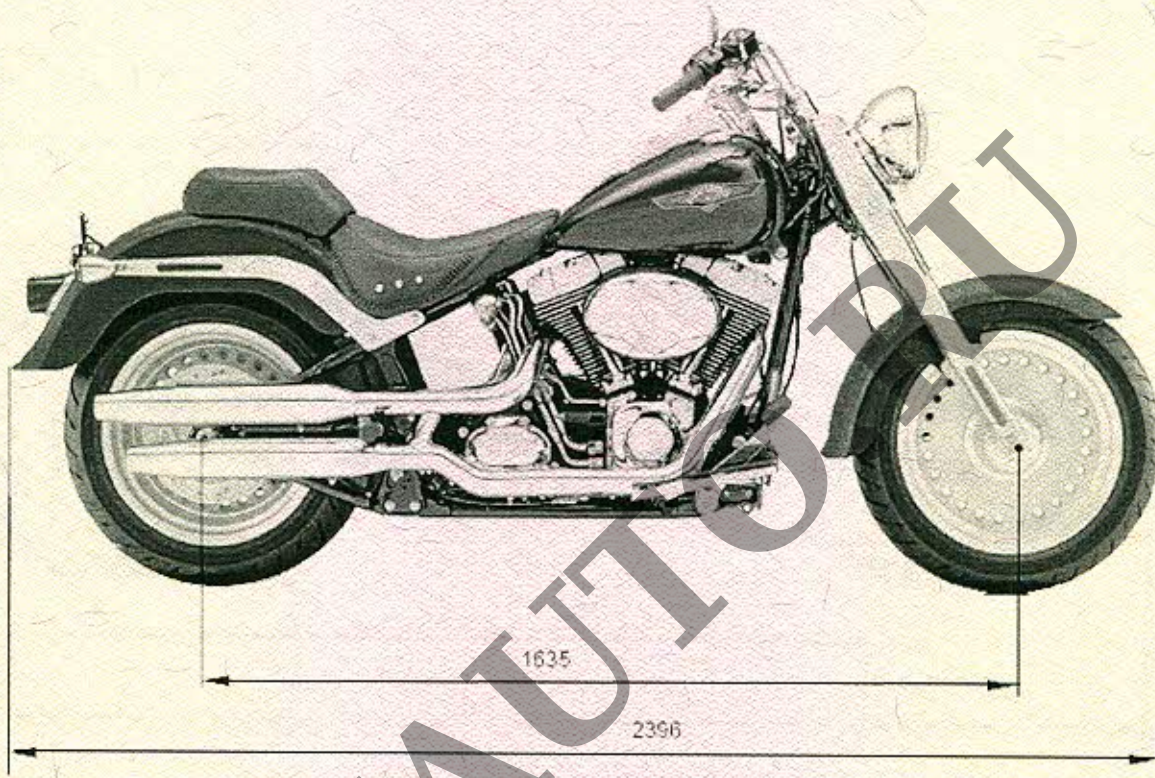
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Модификация (коммерческое наименование) #####K# (FLSTC)



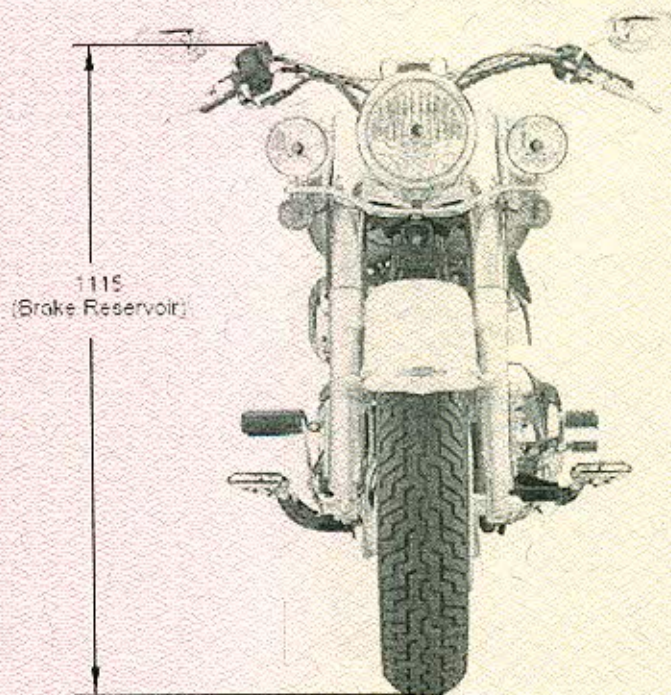
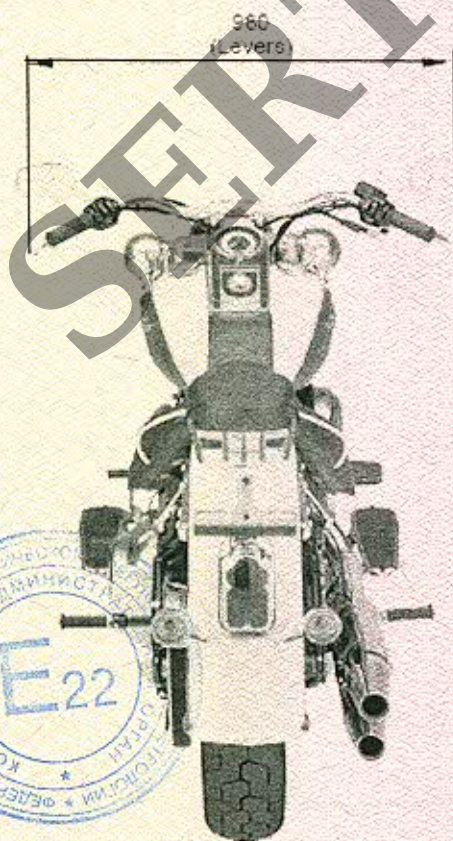
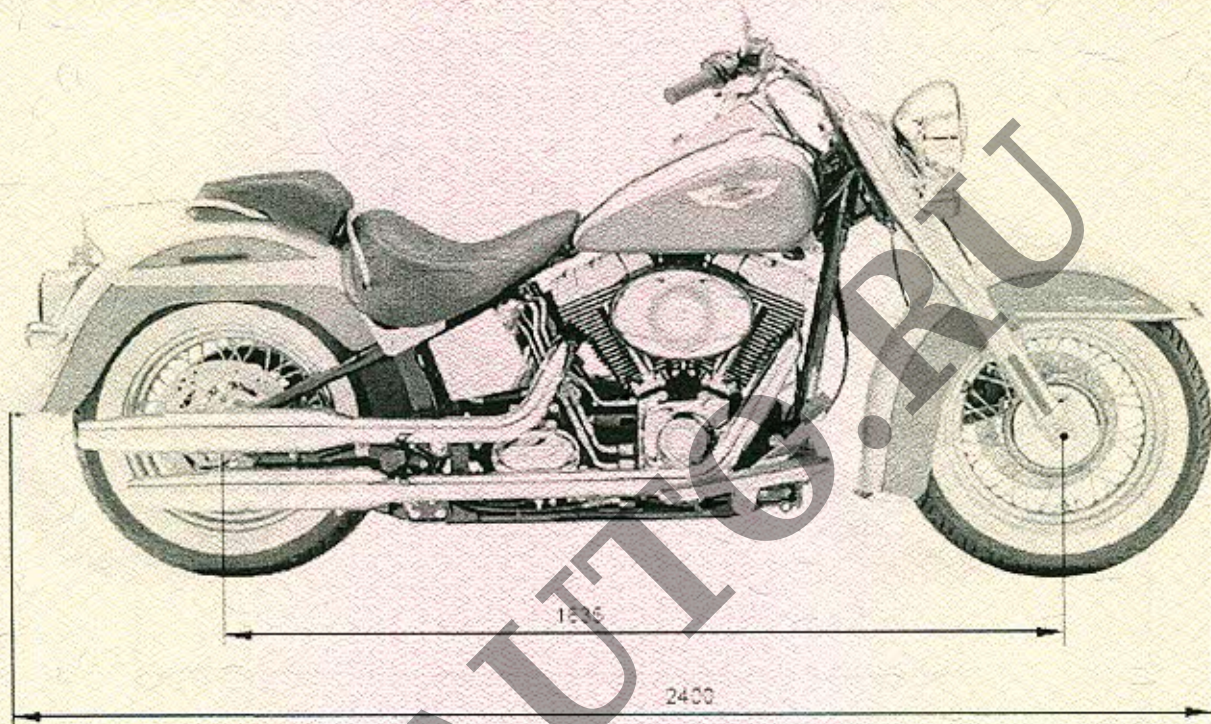


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Модификация (коммерческое наименование) #####B# (FLSTF)



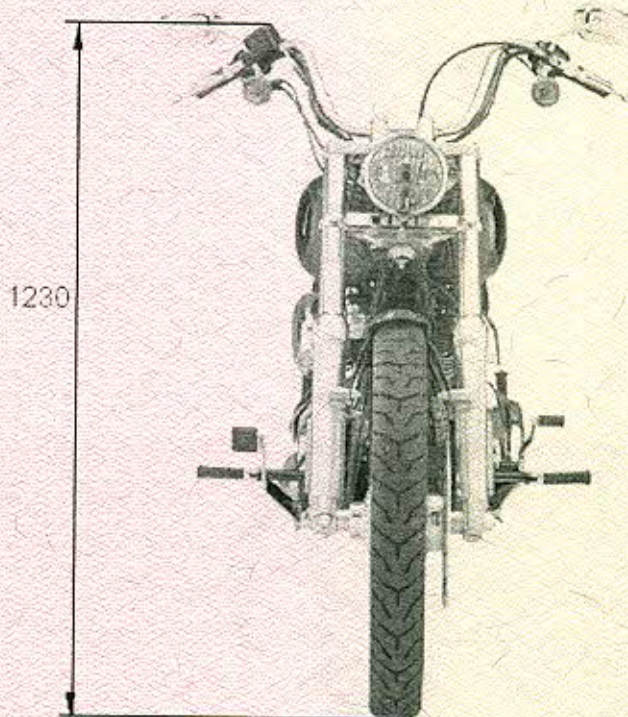
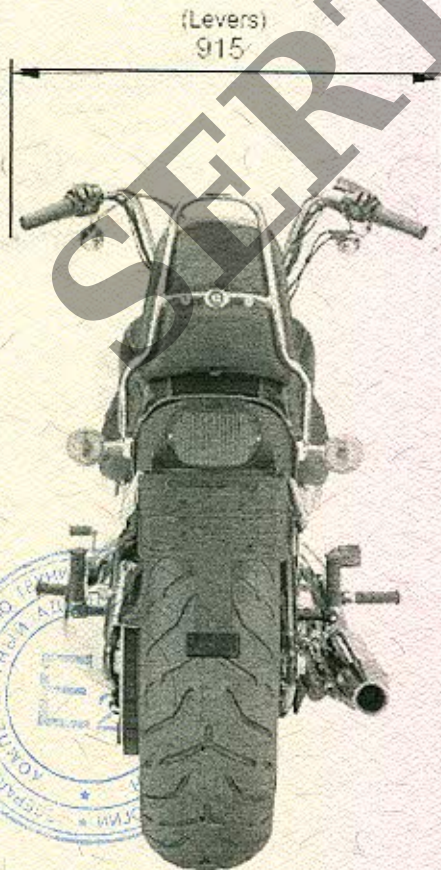
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P2

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

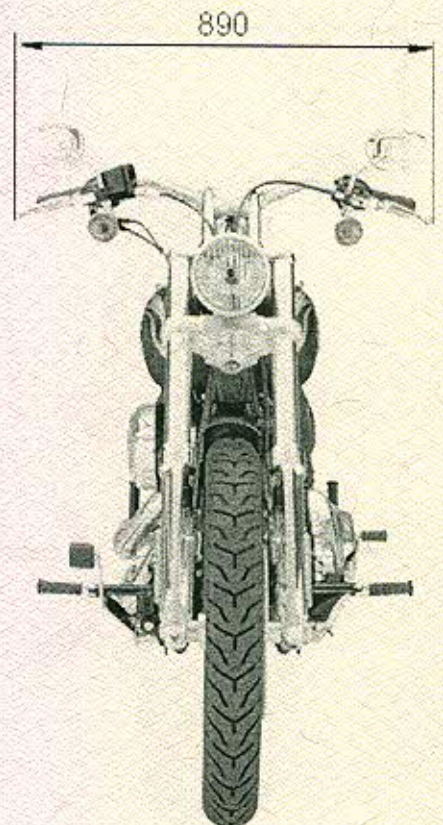
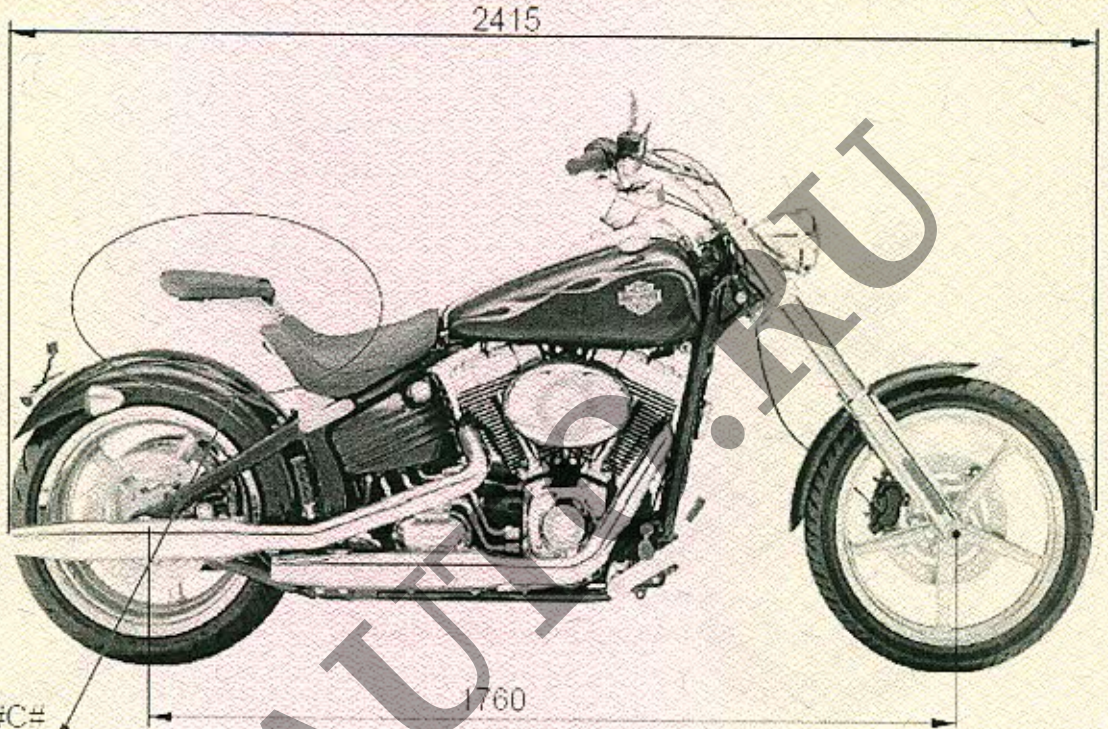


к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Модификация (коммерческое наименование) #####G# (FXSTC)



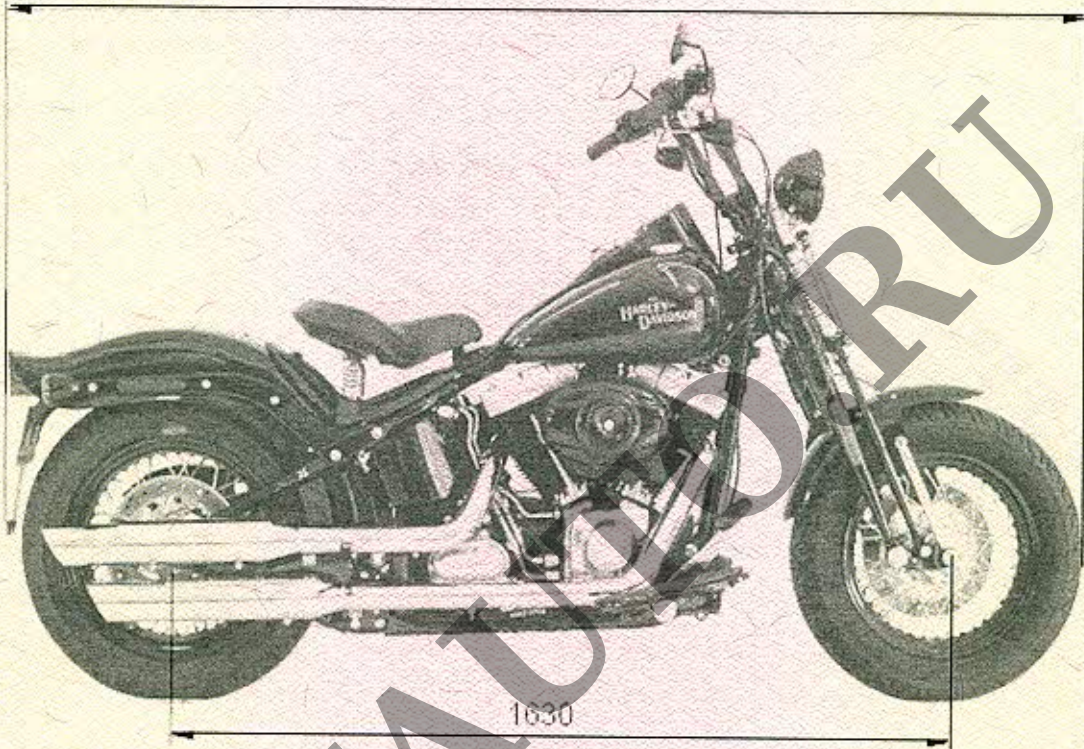
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Модификация (коммерческое наименование) ####L# (FXCWC)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P2

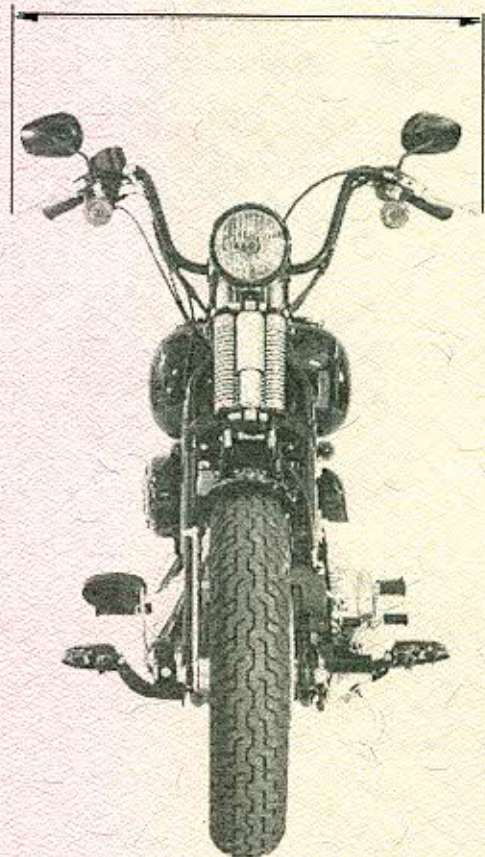
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Модификация (коммерческое наименование) #####M# (FLSTSB)

2330



1630

960

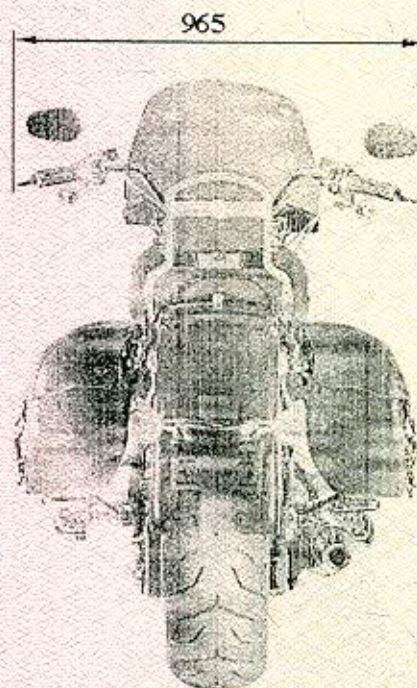
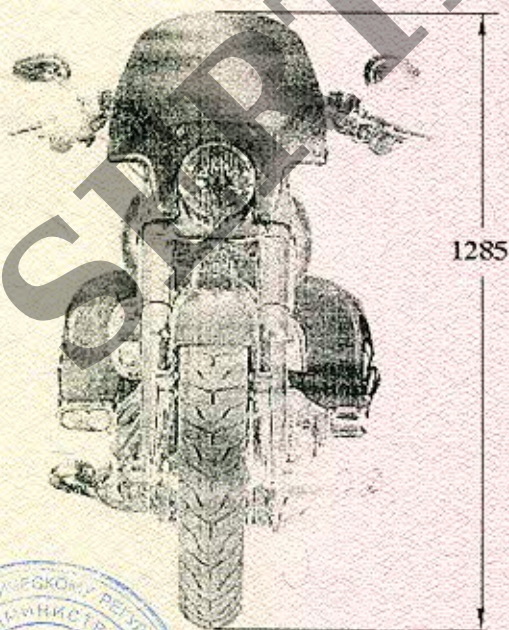
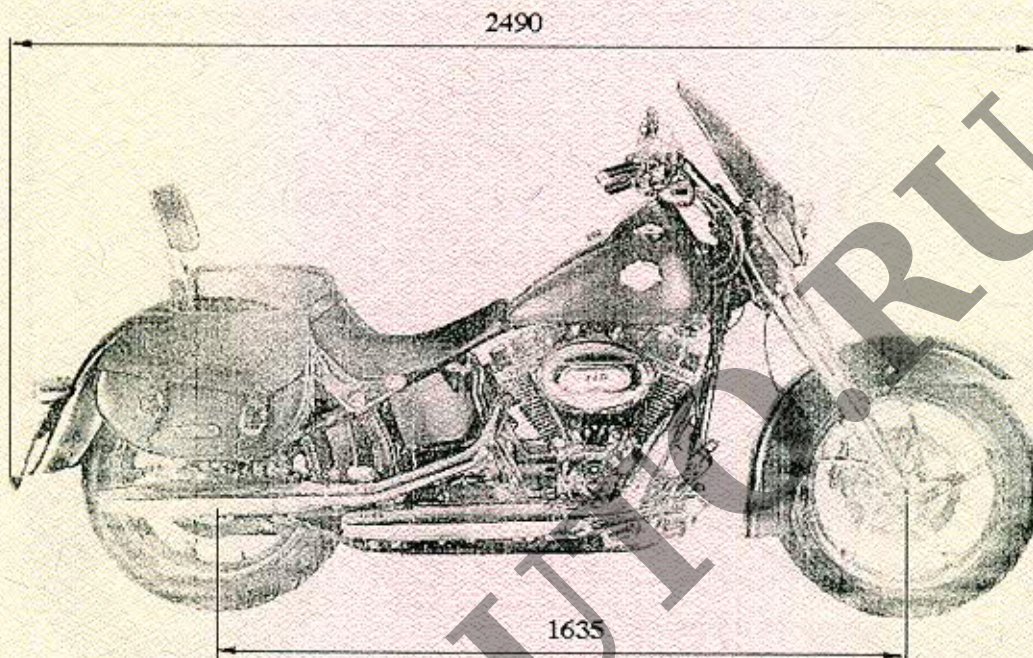


1255



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P2

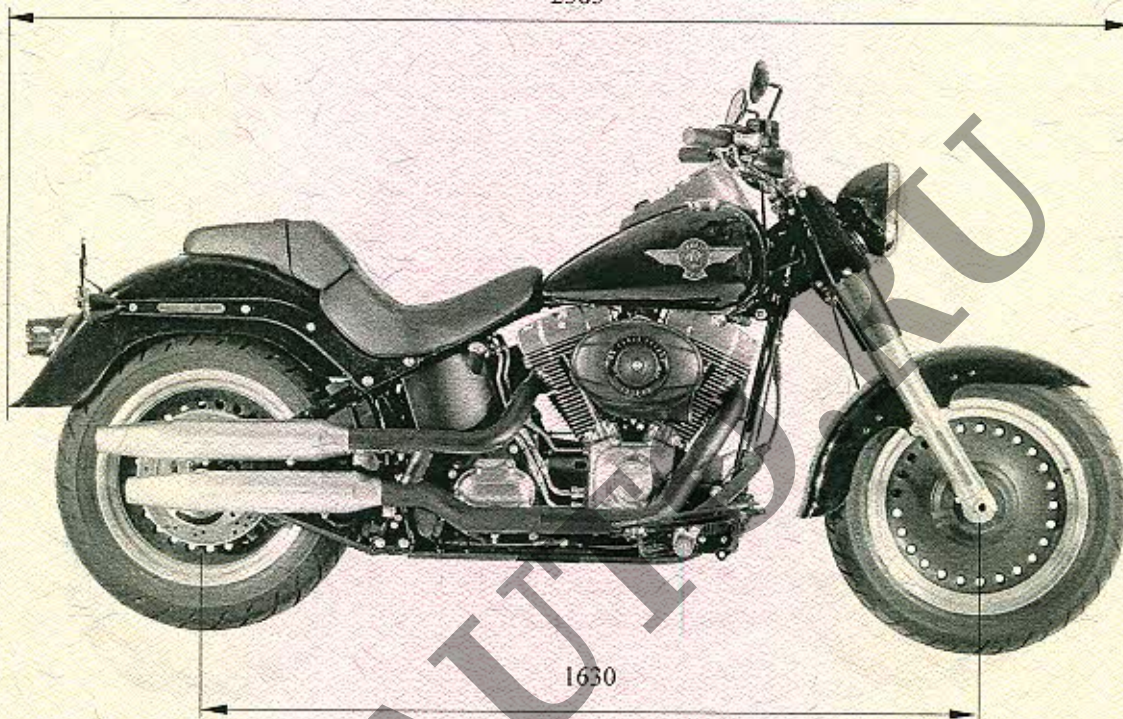
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Модификация (коммерческое наименование) #####S# (FLSTSE)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 1285**  
Модификация (коммерческое наименование) ####R# (FLSTFB)

2385

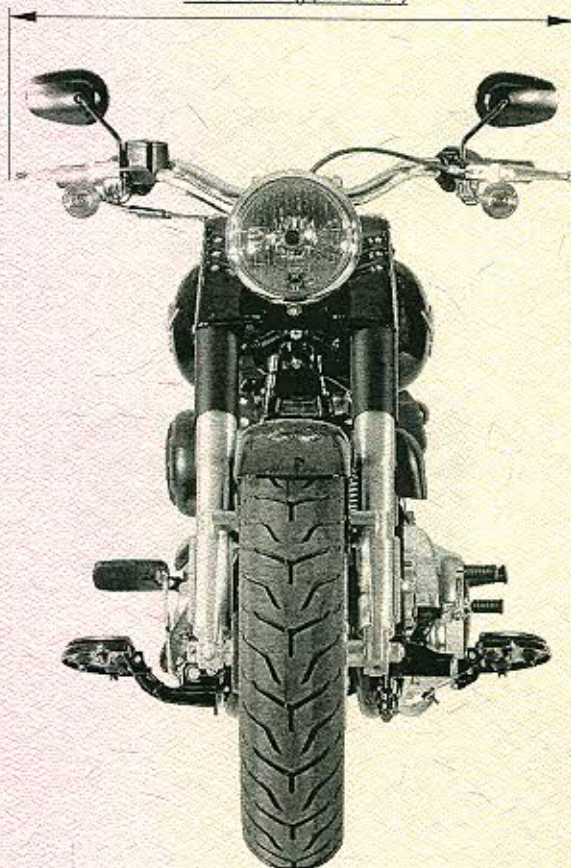


1630

910. 990 (для LVF)

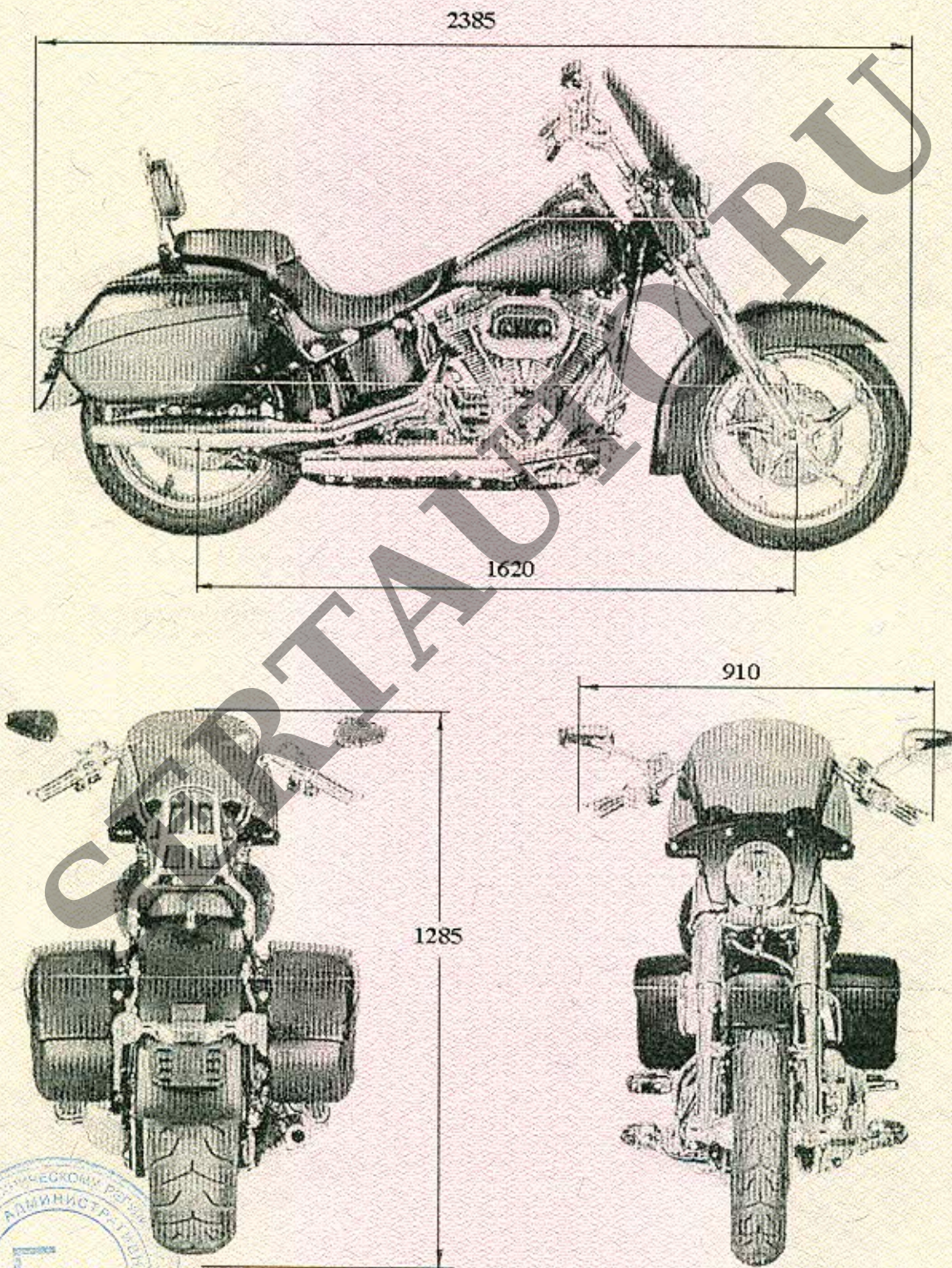


1085,  
1095 (для  
LVF)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P2

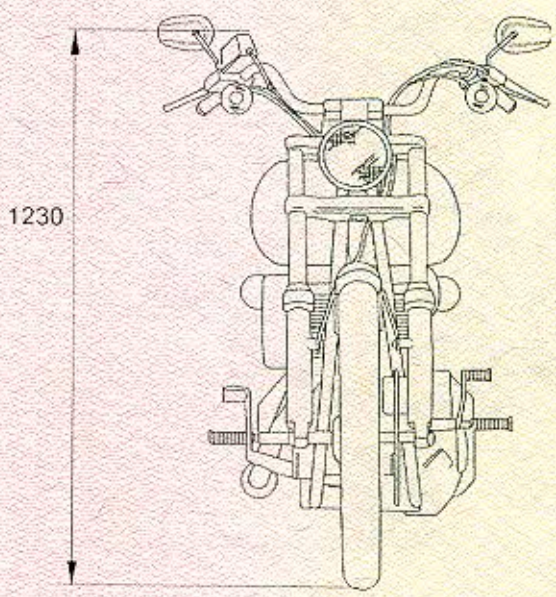
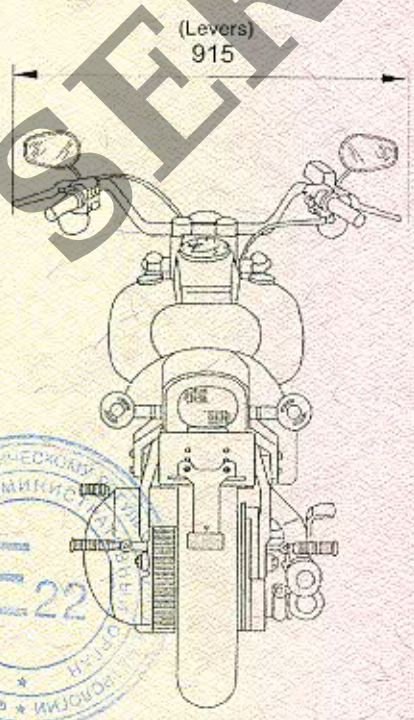
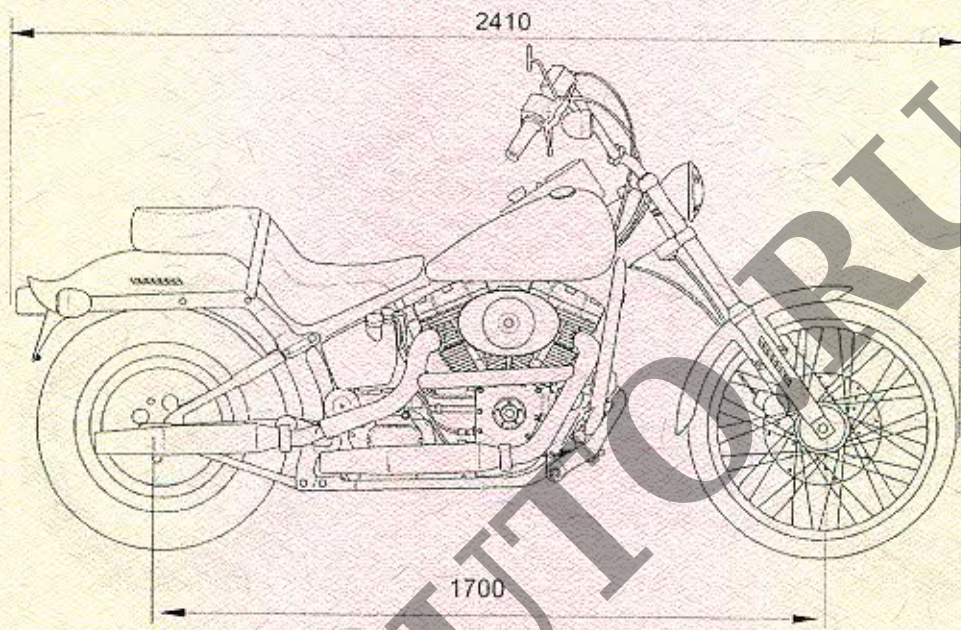
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Модификация (коммерческое наименование) #####S# (FLSTSE2)





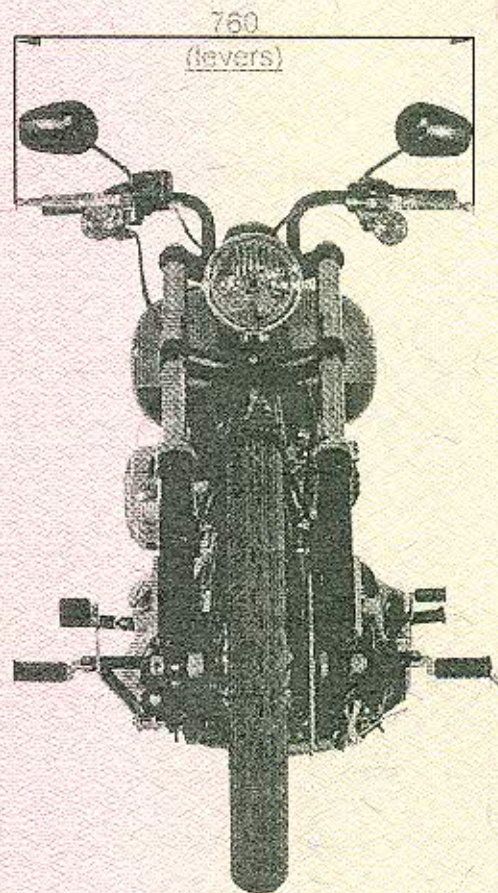
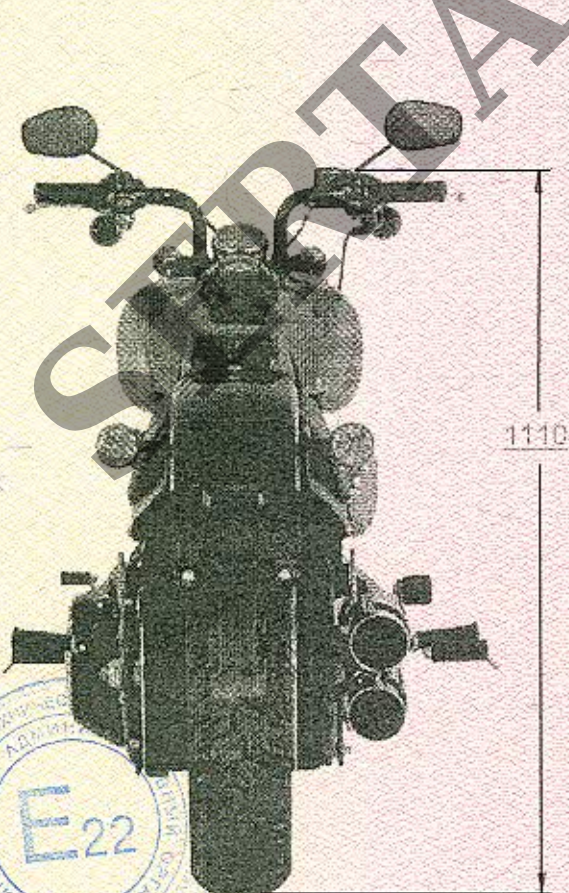
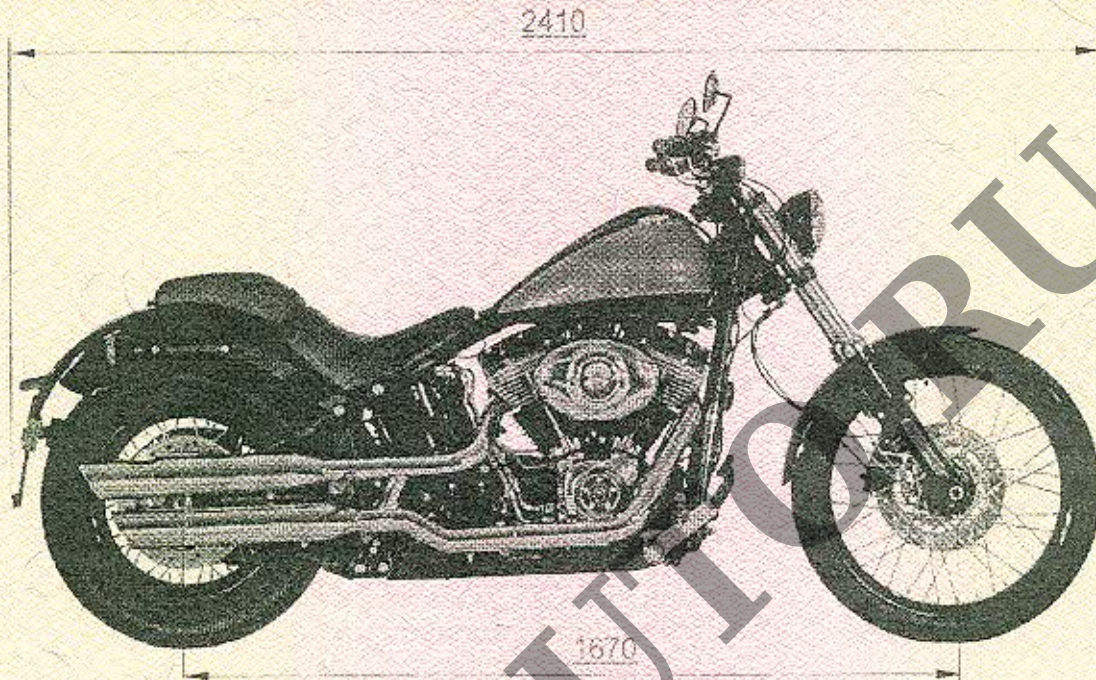
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Модификация (коммерческое наименование) ####D# (FXST)**

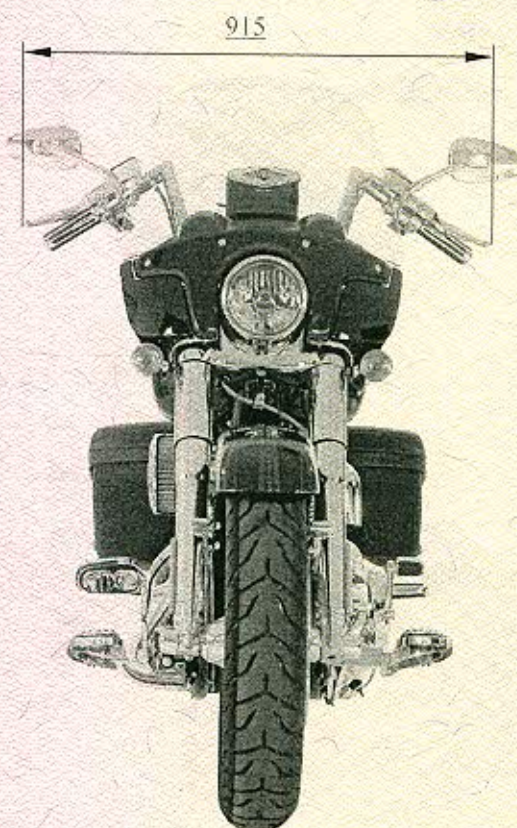


к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P2

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



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



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P2

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

