

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002713

№ E-US.MT02.B.00062.P1И1

Срок действия с 17 ноября 2011 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), FLSTSE "FLSTSE CVO Softail Convertible" – для L9F (GSAES0), FLSTSE2 "FLSTSE CVO Softail Convertible" – для L9F (GSAES0), FXST "FXST Softail Standart" – для S5F (GSAAD0), FXS "FXS Blackline" – для S5F и SVF (GKAGP0), "FLSTSE3 CVO Softail Convertible" – для L9F (GPAESO).
ТИП	FS2
МОДИФИКАЦИИ	L5F и LVF (GLABN0, GSADK0, GFABB0, GFABR0), L5F (GYBCM0), S5F (GSAAG0, GTAFL0, GSAAD0), S5F и SVF (GKAGP0) L9F (GSAES0, 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./факсе (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 двенадцати страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-US.MT02.B.00062.P1I1 от 17 ноября 2011

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?	????P?	????L?	
Габаритные размеры, мм					
- длина	2396	2385	2410	2415	
- ширина		990	760	890	
- высота		1095	1110	1168	
База, мм	1635	1630	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						L9F	
	(???A??)	(???B??)	(???C??)	(???D??)	(???F??)	(???G??)	(???E??)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	317	330	333	341	320	306	348	355
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	510	526	521	526	533	510	571	526
Максимальная масса, приходящаяся на переднее колесо (технически допустимая), кг	188	195	193	195	188	188	195	195
Максимальная масса, приходящаяся на заднее колесо (технически допустимая), кг	322	331	328	331	345	322	376	331

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P111

Для модификаций:	?5F (GS????), S5F(GT????)	L5F (GF????, GL????, GY????) S5F(GK????)	L9F (GS????)	
Двигатель (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1585		1801	
- степень сжатия	9.2			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	54 (5250)	56 (5450)	58 (5010)	67 (5010)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	121 (3250)	125 (3500)	131 (2500)	143 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Для модификаций:	LVF (GS????)	?VF (GF????, GL????, GK????)	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			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	55 (5010)	58 (5250)	65 (5010)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	130 (3000)	132 (3250)	140 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Для модификаций:	S5F, L5F	SVF, LVF	L9F	
Система питания (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	
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:	кроме L5F (GY????), S?F(GK????), L9F(GP????)	для L5F (GY????), S?F(GK????)	для 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)	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?B?, ??A?R?)	??? (??A?L?)	??? (??A?S?)
Шины	(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.P111

Для модификаций:	?? (??A?K?)	?? (??A?N?, ??A?P?, ??A?K?)	?? (??A?G?, ??A?B?, ??B?M?, ??A?R?, ??A?D?)	?? (??A?L?)	?? (??A?S?)
Шины (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

CERTIFICATE

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 см³ 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"** – для S5F и SVF (GKAGP0).
- 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

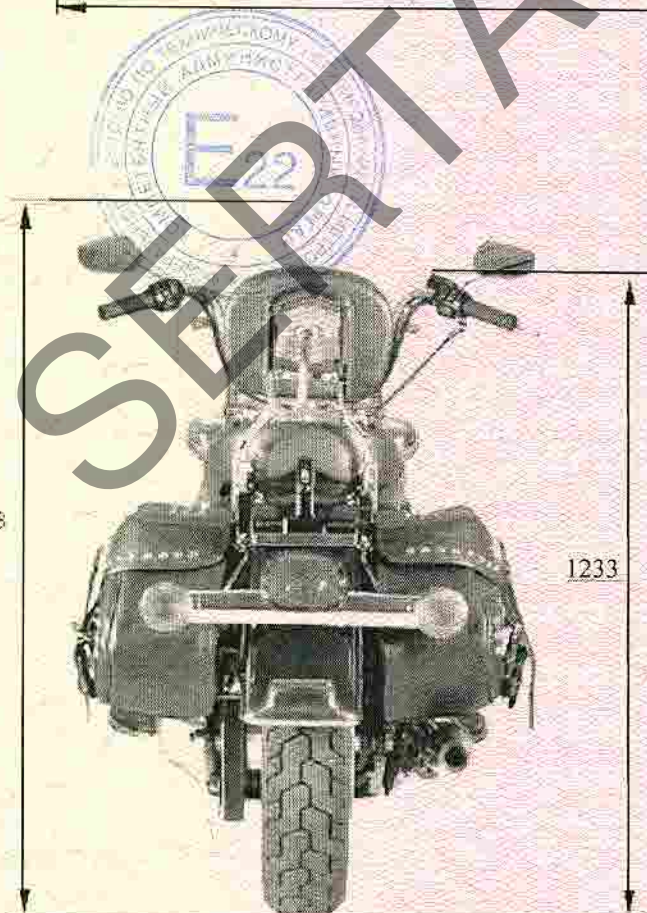
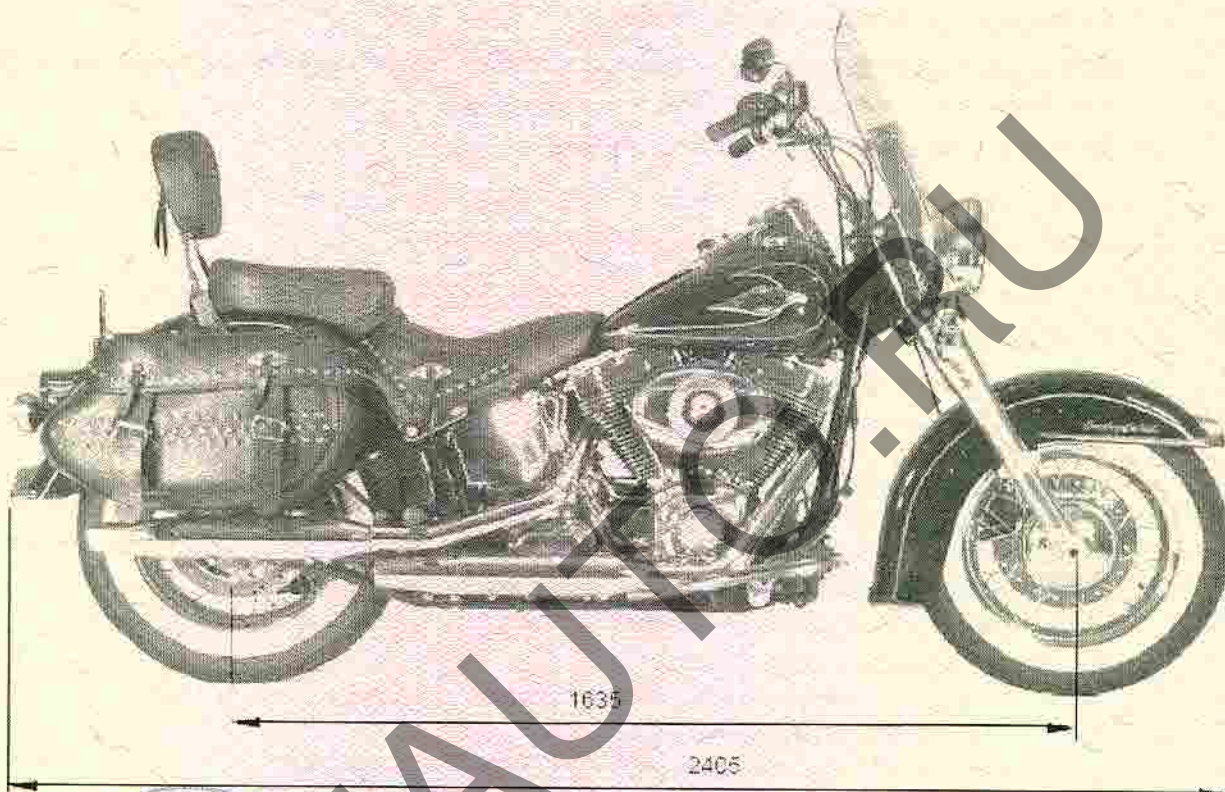


подпись

Б.В. Кисуленко

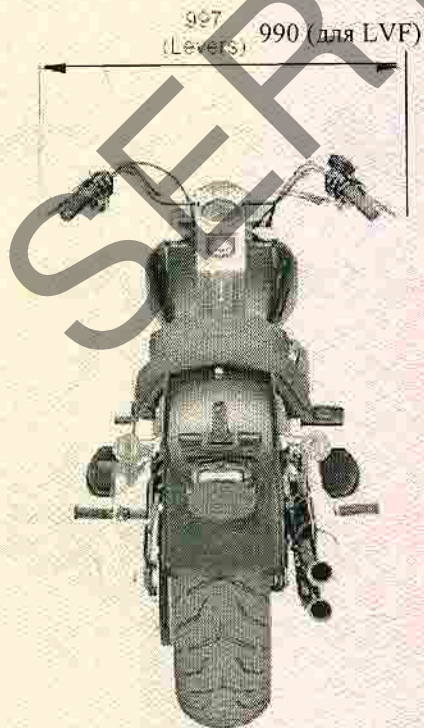
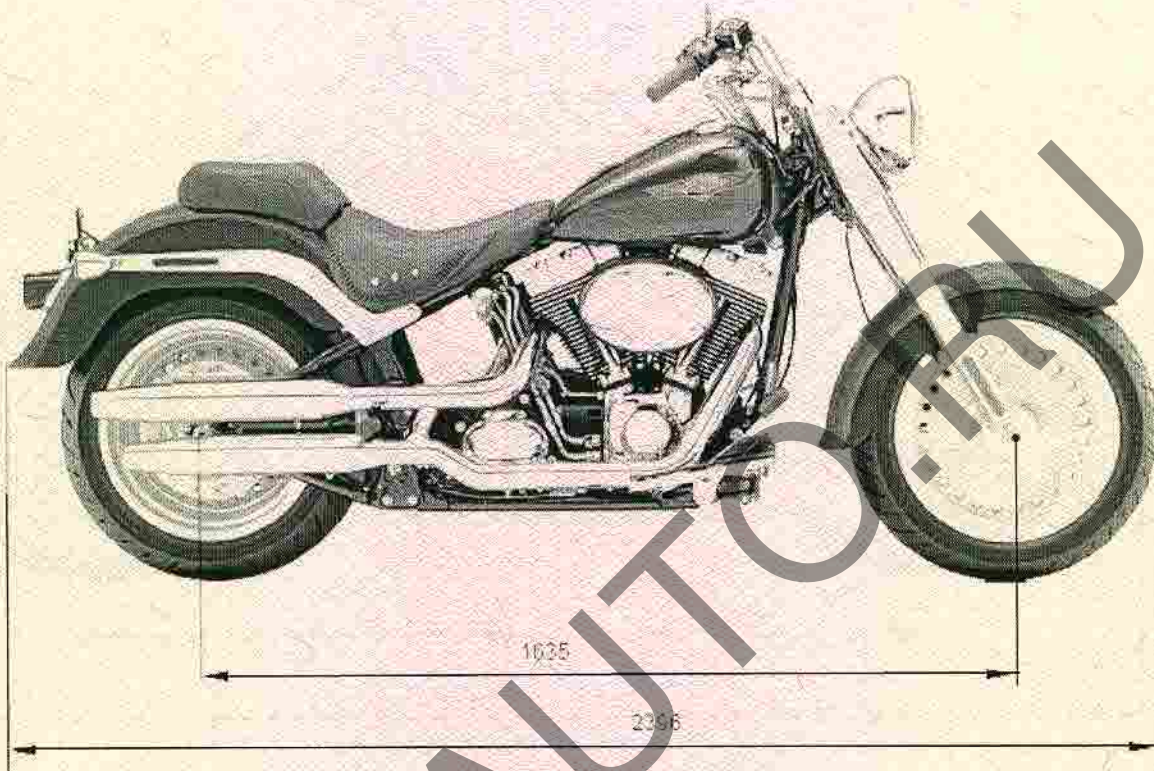
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####K# (FLSTC)

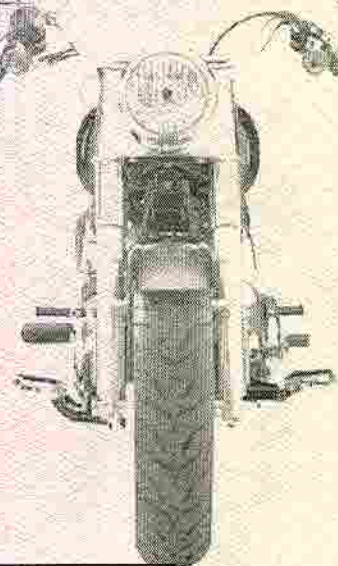


к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P1I1

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

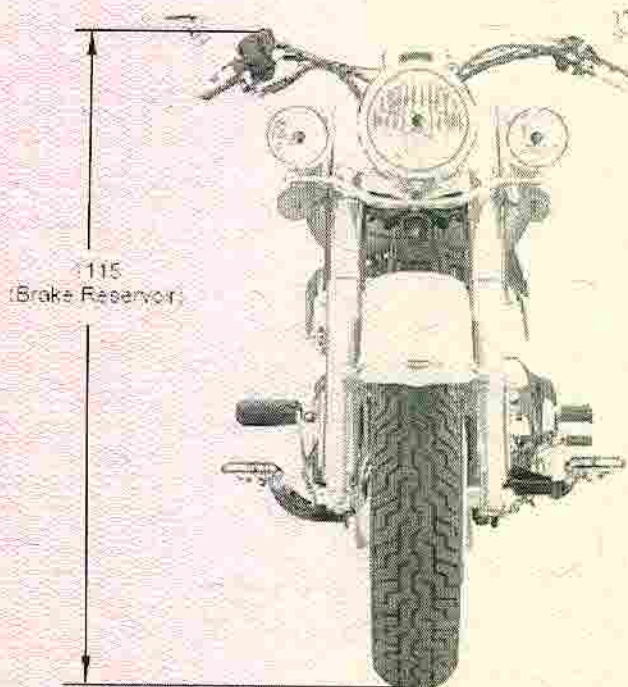
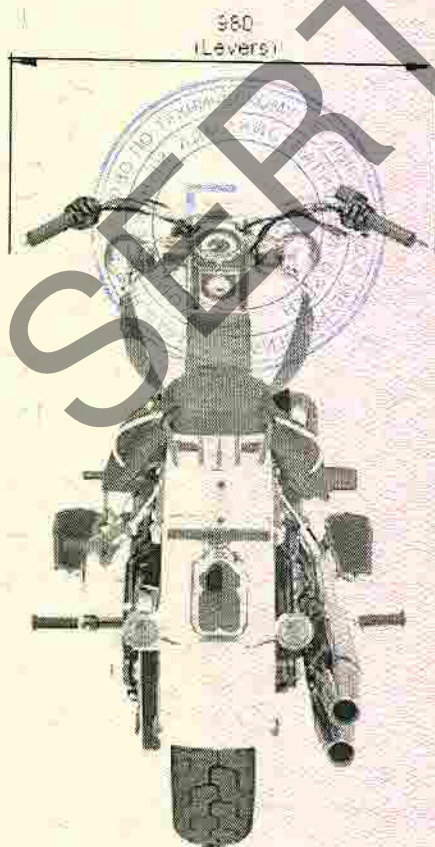
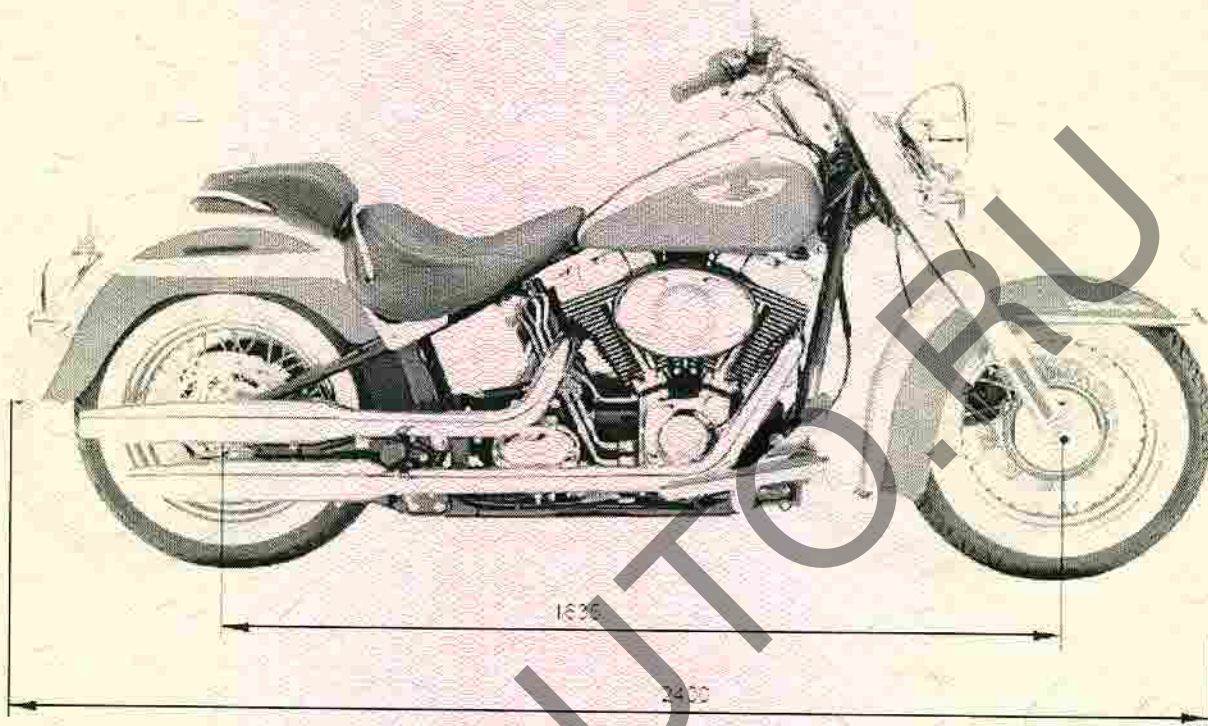


1130
1095 (для LVF)



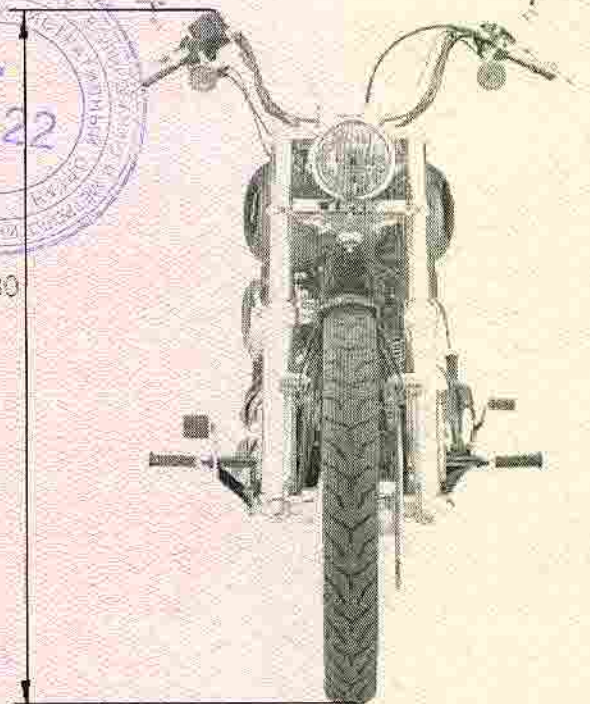
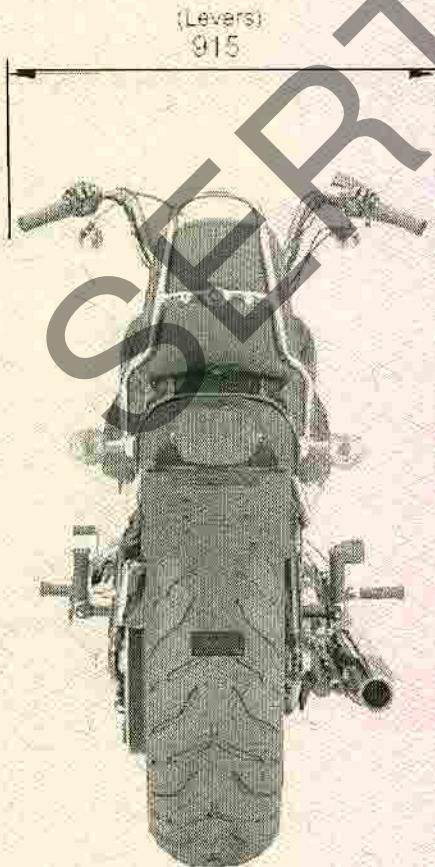
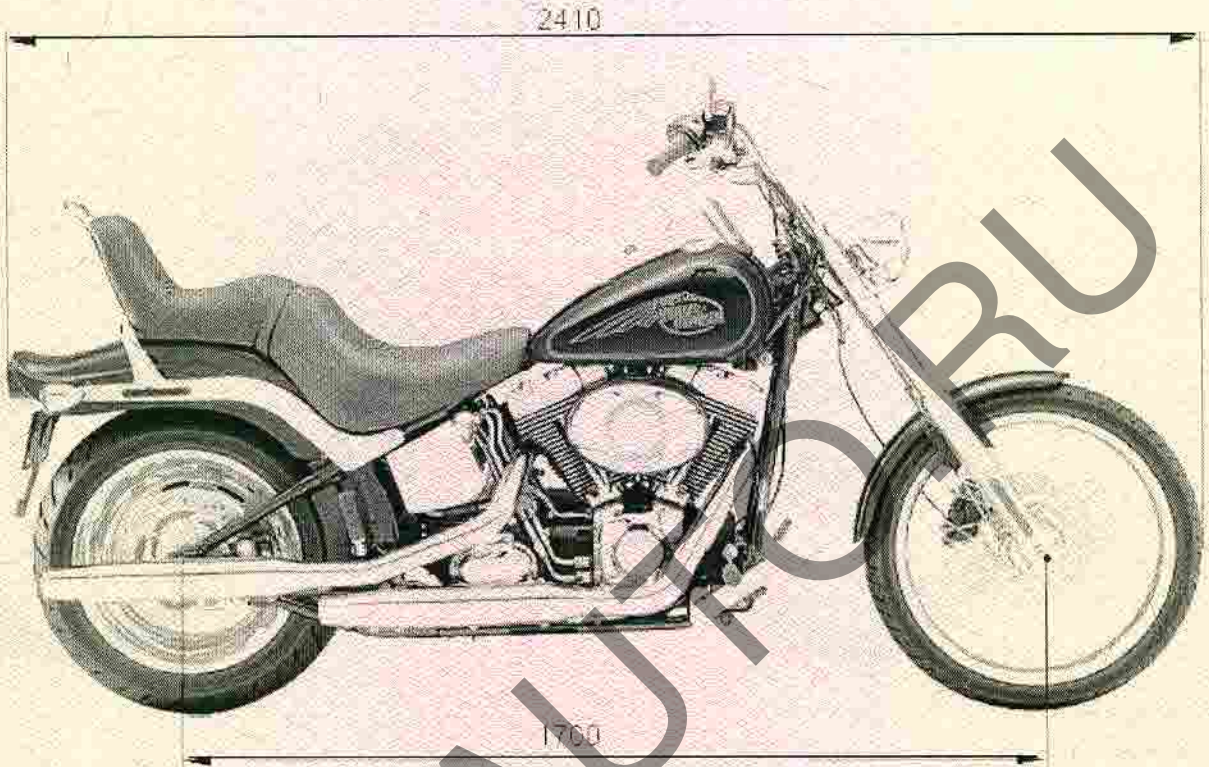
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P1И1

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



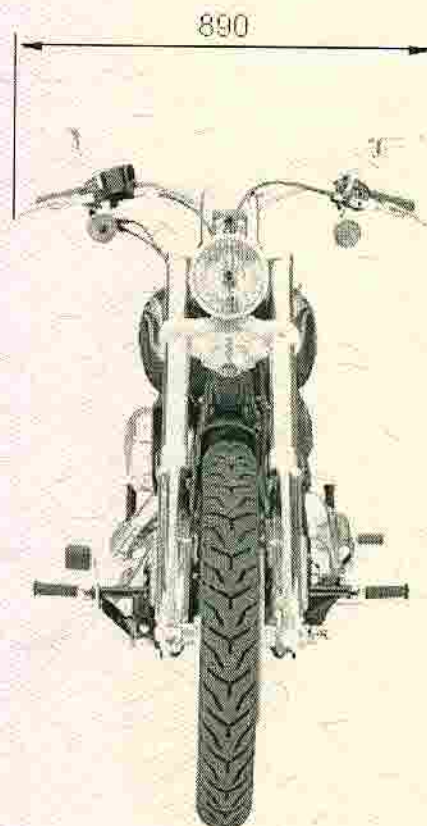
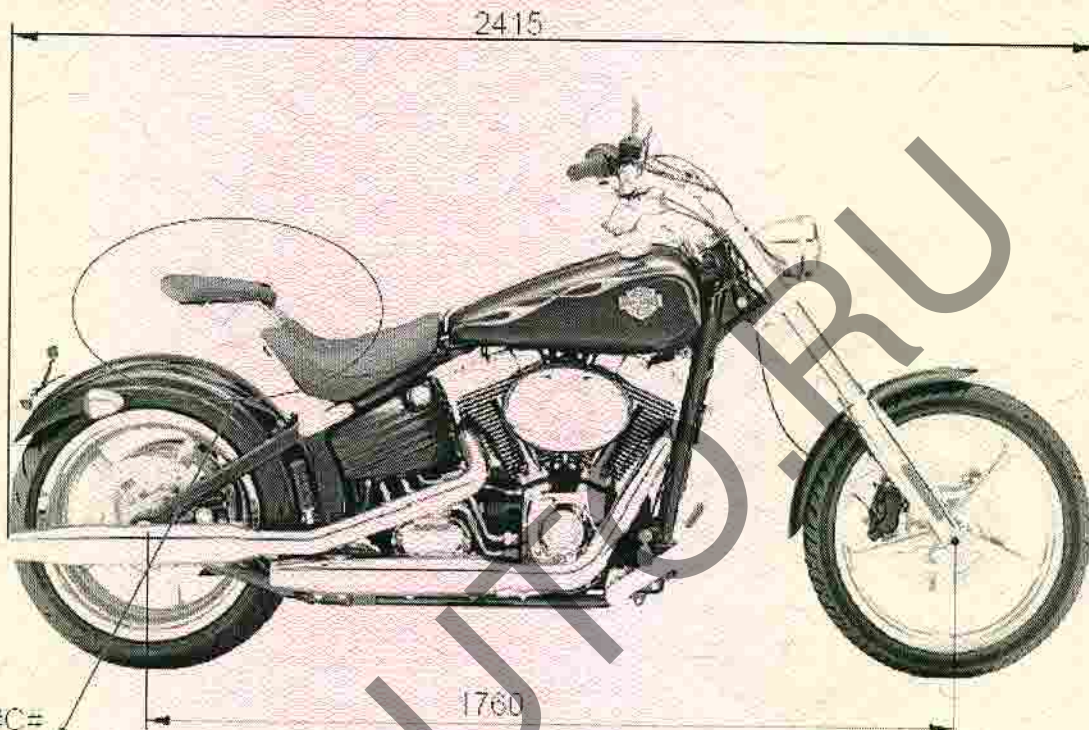
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P1I1

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



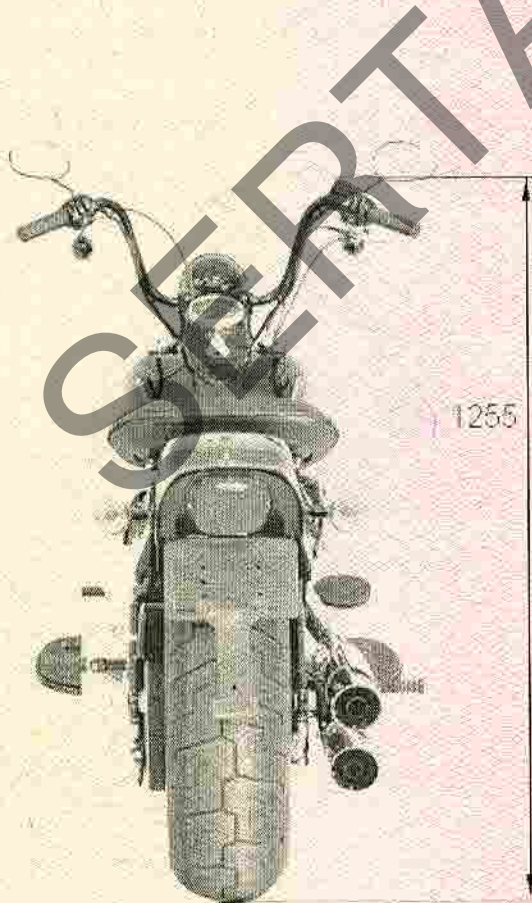
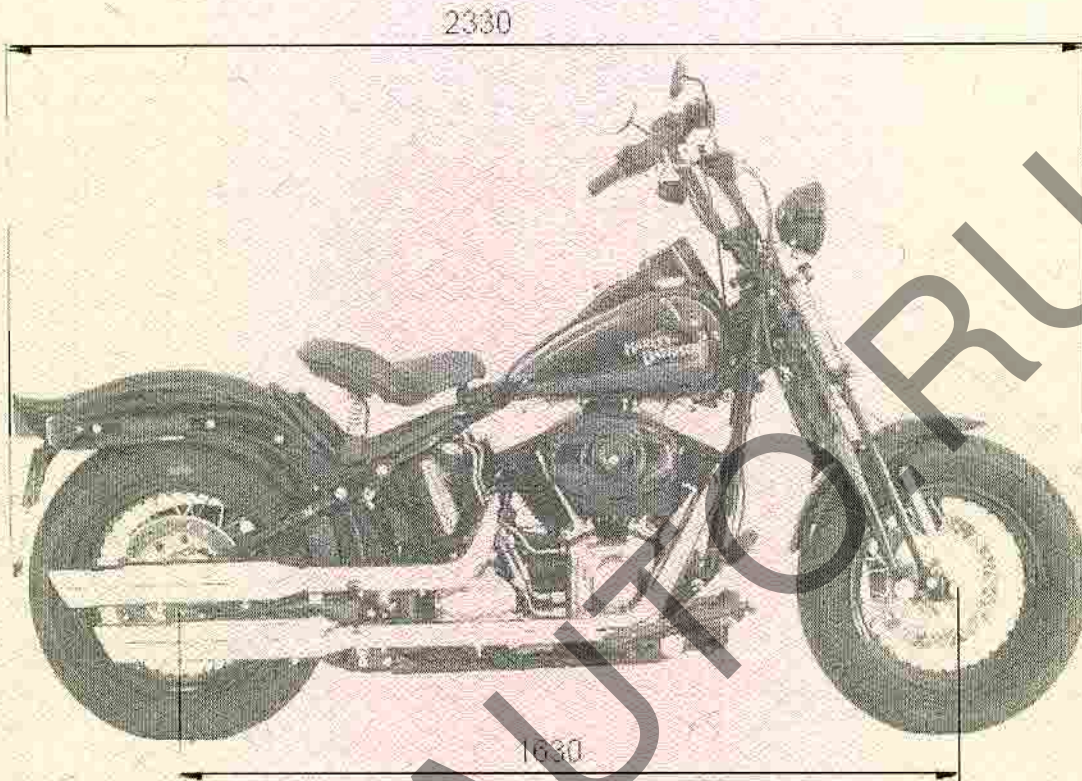
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P1И1

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



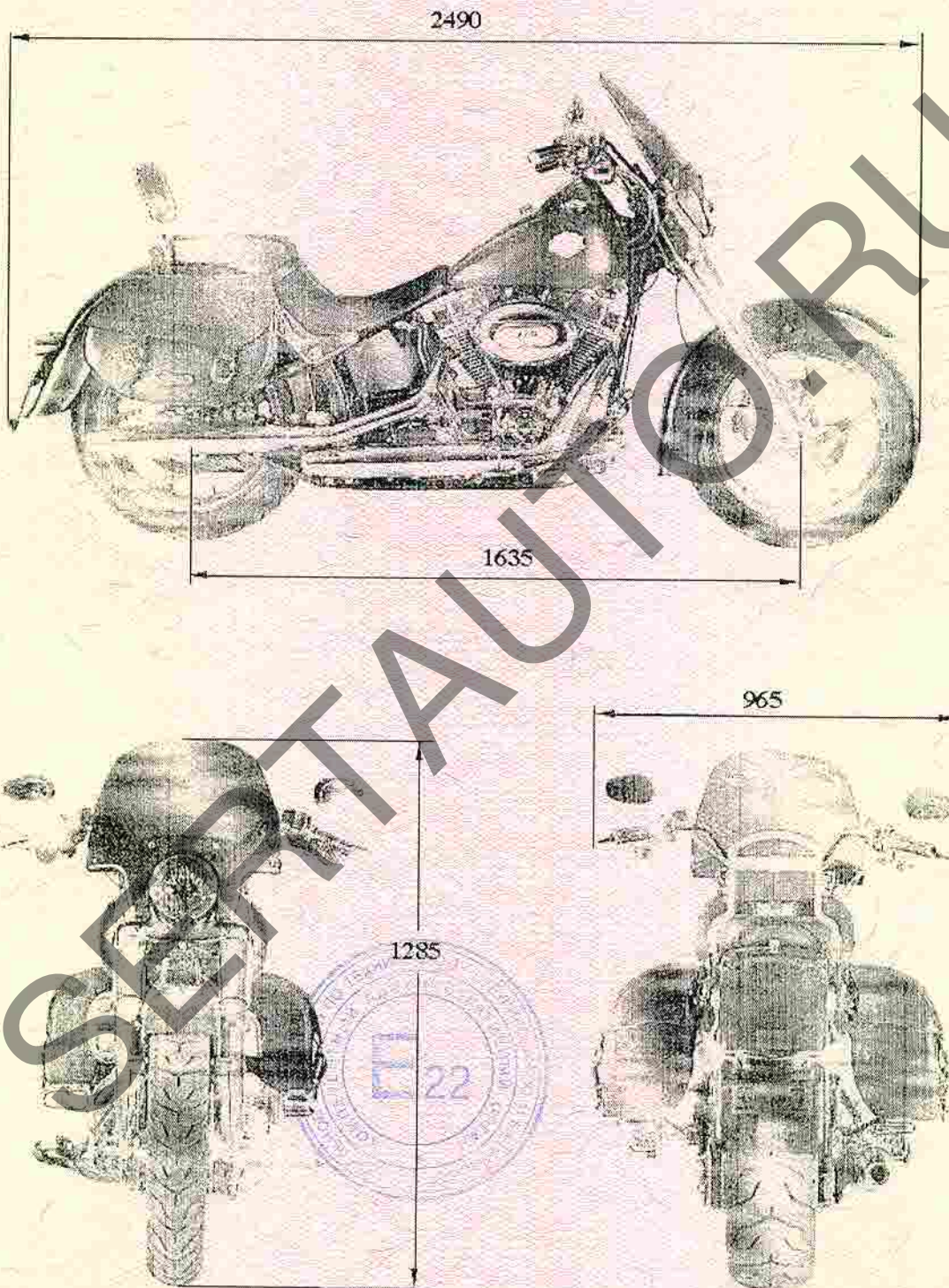
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P1I1

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P111

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



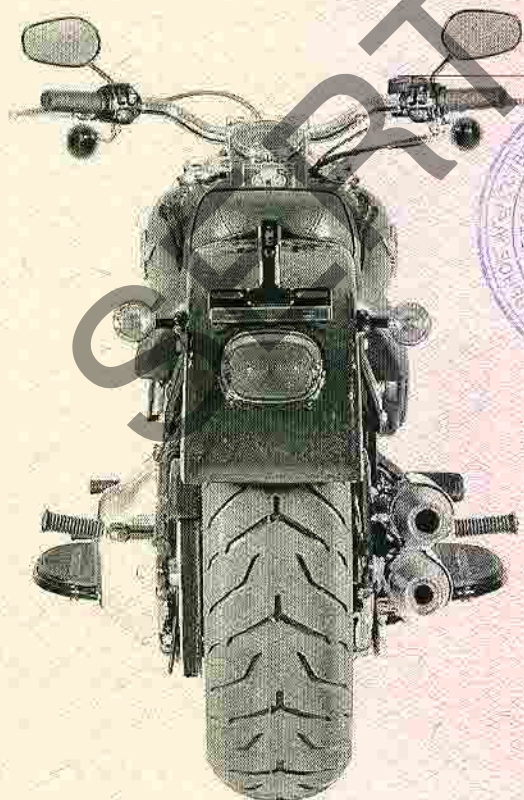
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P1I1

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

2385

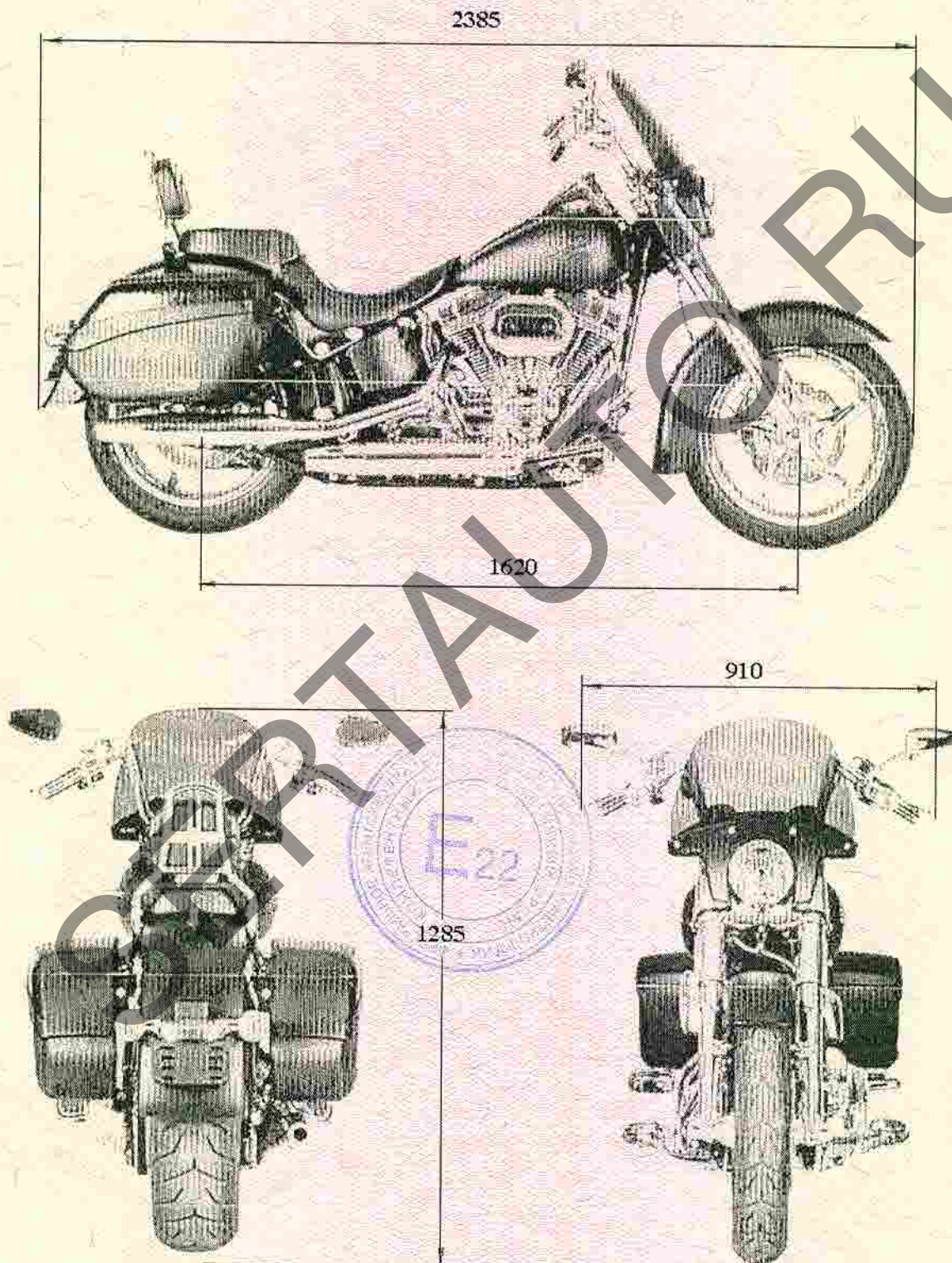


910. 990 (для LVF)



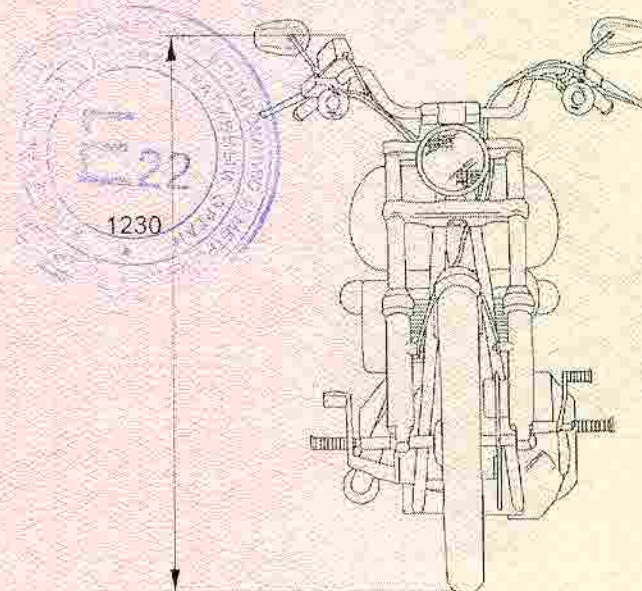
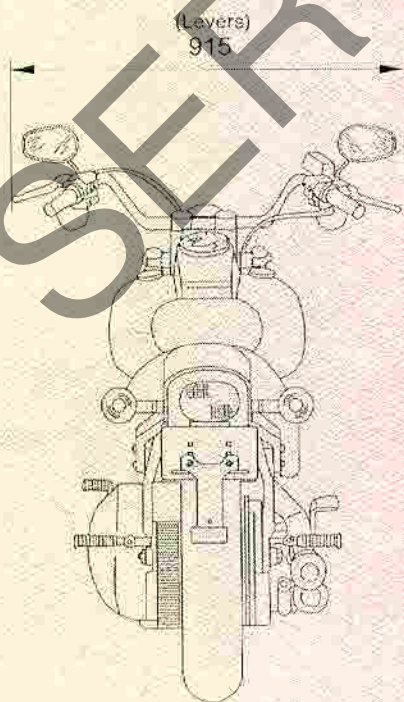
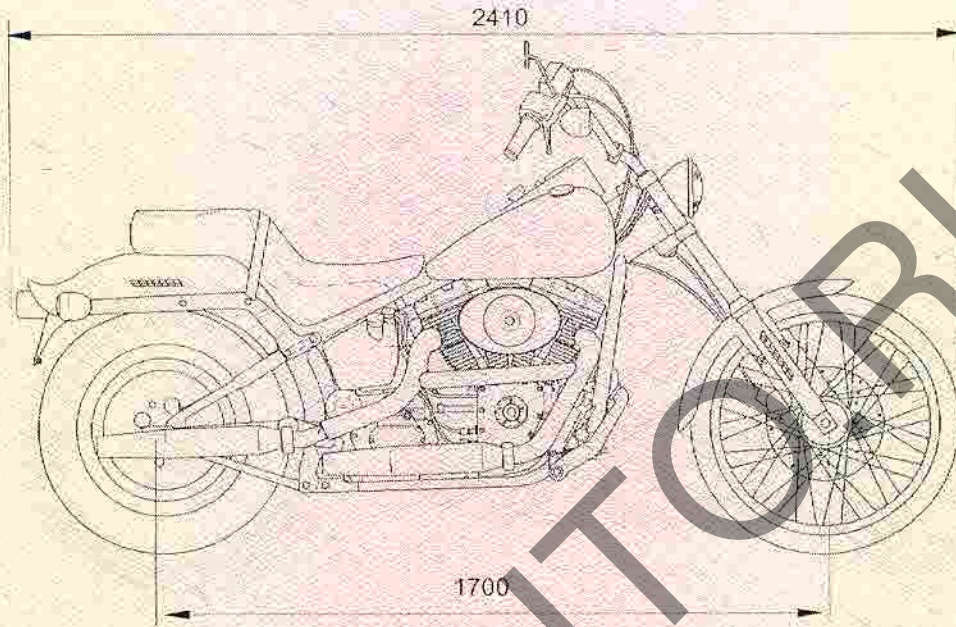
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P1И1

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



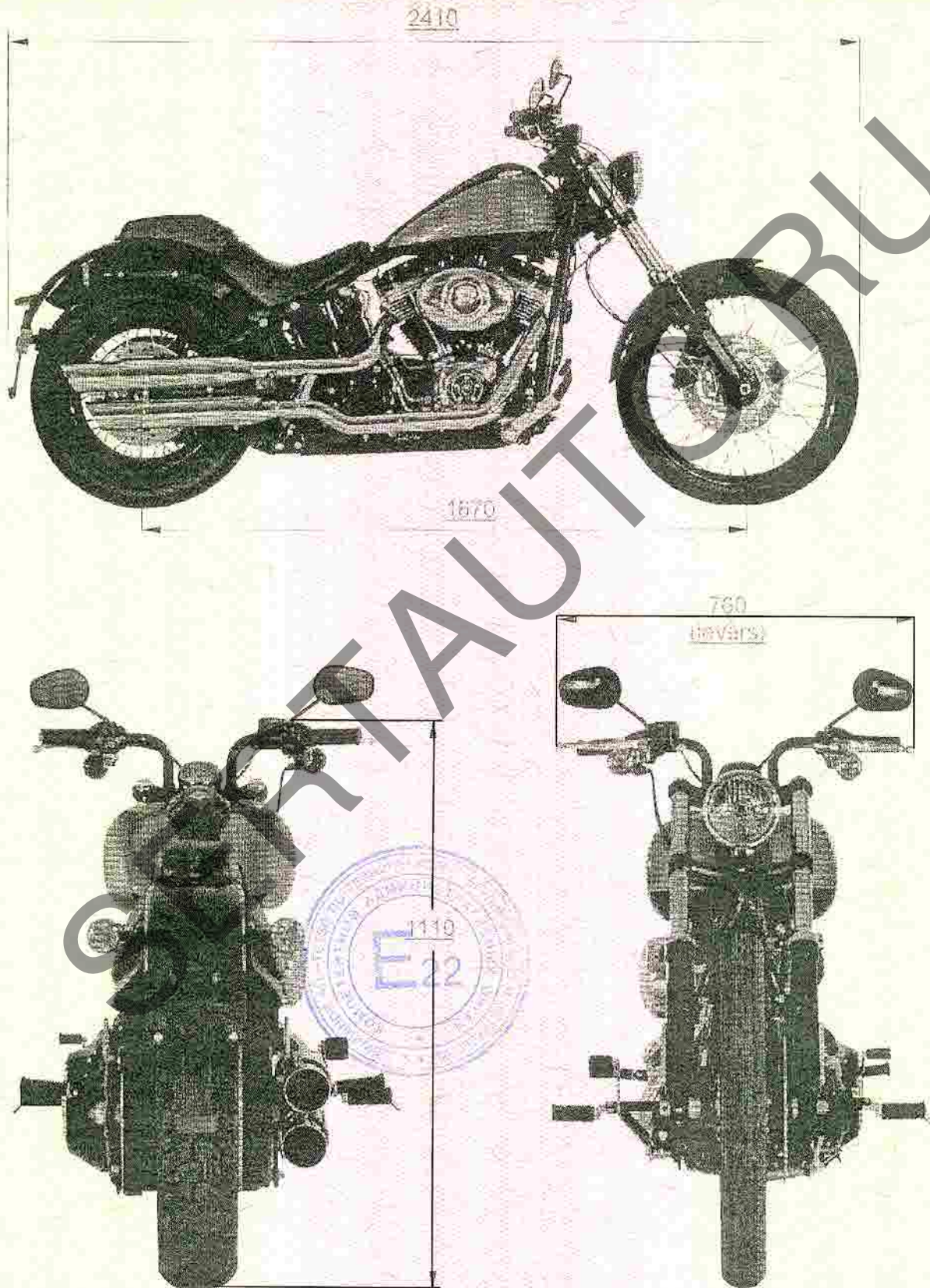
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P1I1

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

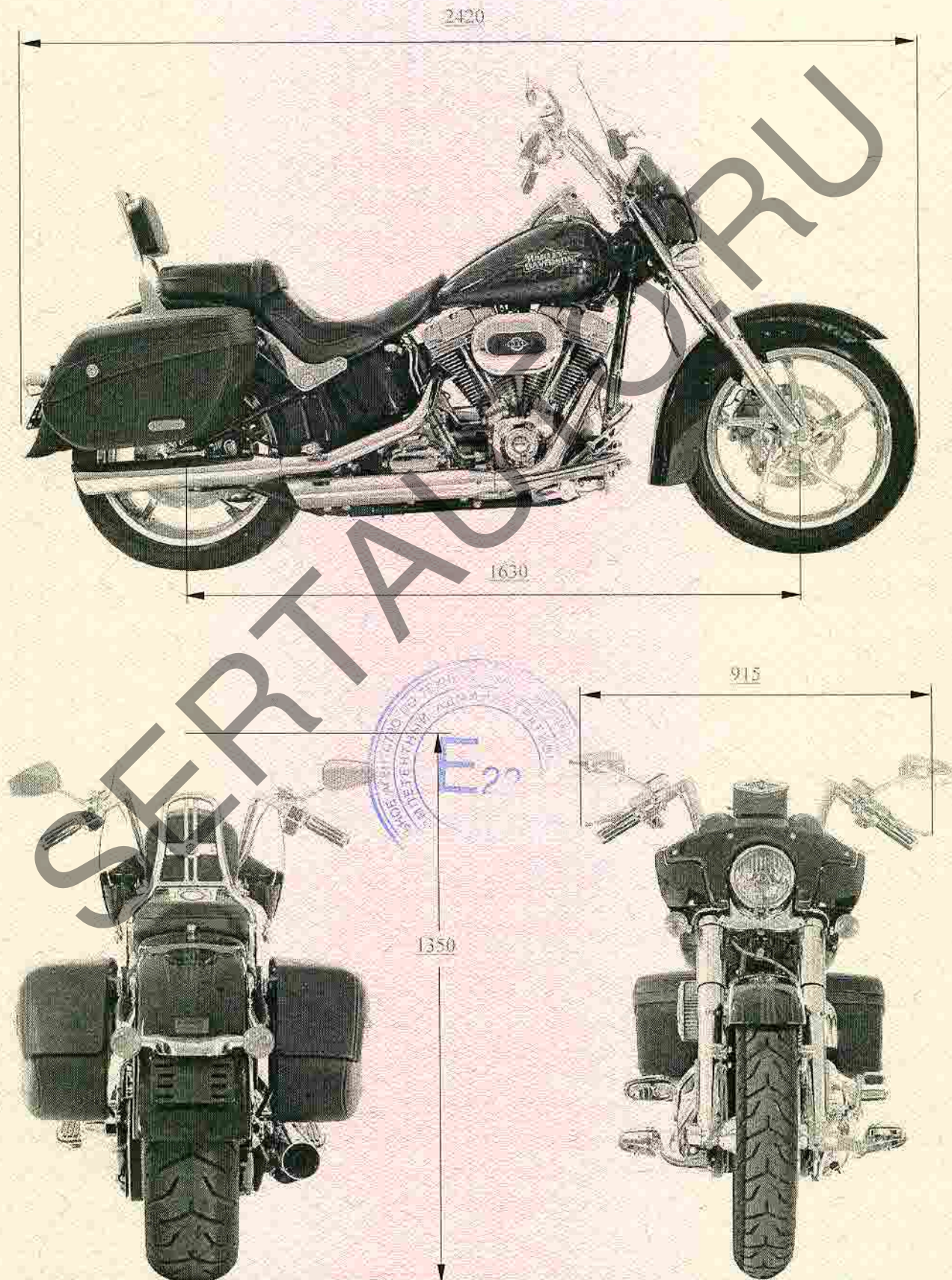


к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00062.P1I1

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



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



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU