

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС US.MT02.E05696P2

Марка транспортного средства	Harley-Davidson
Тип транспортного средства	FL1, FL2
Модификации	C4F (GSAAA0, GSACF0, GSAAX0, GSACCO), F4F (GSABM0), R4F (GSAAH0, GSAAK0), C8F (GSAES0, GSABB0), CMF (GSACLO)
Коммерческое наименование	FLHT "FLHT Electra Glide Standard" – для C4F (GSAAA0), FLHTCU "FLHTCU Ultra Classic Electra Glide" – для C4F (GSACF0), FLHX "FLHX Street Glide" – для C4F (GSAAX0), FLHTC "FLHTC Electra Glide Classic" – для C4F (GSACCO), FLTRX "FLTRX Road Glide Custom" – для F4F (GSABM0), FLHR "FLHR Road King" – для R4F (GSAAH0), FLHRC "FLHRC Road King Classic" – для R4F (GSAAK0), FLHTCUSE5 "FLHTCUSE5 CVO Ultra Classic Electra Glide" – для C8F (GSAES0), FLHXSE "FLHXSE CVO Street Glide" – для C8F (GSABB0), FLHTK "FLHTK Electra Glide Ultra Limited" – для CMF (GSACLO).
Категория транспортного средства	L3
Код ТН ВЭД	8711 50
Код VIN	?HD1?????...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "АМТРЕЙД", 109044, г. Москва, ул. Крутицкая, д. 9, стр. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Harley-Davidson Motor Company, 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America
Сборочный завод и его адрес	Harley-Davidson York, 1425 Eden Road, York, PA 17402, United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес 2, по средней продольной оси
 Колесная формула/ ведущие колеса 2x1 / заднее
 Схема компоновки транспортного средства двигатель расположен поперечно в пределах базы
 Рама трубчатая
 Количество мест 1 или 2

Для модификаций:	C4F			R4F		F4F	C8F		CMF	
	GSAAA0	GSACF0	GSAAX0	GSACC0	GSAAH0	GSAAK0	GSABM0	GSAES0	GSABB0	GSACL0
Габаритные размеры, мм										
- длина	2460	2515	2430	2515	2465	2400	2475	2535	2450	2525
- ширина	970	970	970	970	955	955	925	975 или 1080 (с кофра- ми)	960	970
- высота	1450	1450	1340	1450	1125 или 1435 (с обтекателем)		1245	1435	1335	1450
База, мм	1625					1630	1635	1630	1630	1635
Для модификаций: ??? (??A??) ??? (??B??) ??? (??C??) ???(??E??)										
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	368			380		413		430		
Полная масса транспортного средства, кг	617									
Максимальная масса, приходящаяся:										
- на переднюю ось, кг	212									
- на заднюю ось, кг	405									
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена									
Для модификаций: ?4F (?????) CMF (GSACL0) C8F (GSAES0) C8F (GSABB0)										
Двигатель (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, бензиновый									
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное									
- рабочий объем цилиндров, см ³	1584	1690				1802				
- степень сжатия	9.2	9.6				9.2				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	60 (5250)	62 (5010)				68 (5010)		72 (5010)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127 (3500)	136 (3500)				151 (3500)		156 (3750)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95									
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением									
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	Harley-Davidson (совмещен с блоком управления зажиганием)									
	32937-10		33223-10				31871-10			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Harley-Davidson, 29633-08 Harley-Davidson, 29670-09									
Система зажигания	электронная, бесконтактная									
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, 31696-07A									
Свечи зажигания (марка, тип)	Harley-Davidson, 6R12									

РОСС US.MT02.E05696P2

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами
Глушители (марка, тип)	Harley-Davidson, 65863-09 H09-003 Catalyst (правый); 65949-09 H09-005 Catalyst (левый)

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 - 1.00
Главная передача (марка, тип)	Harley-Davidson, зубчатый ремень
- передаточное число главной передачи	2.13
- передаточное число промежуточных передач	1.35

Подвеска	телескопическая, с амортизаторами
- передняя	рычажная (маятниковая), с амортизаторами
- задняя	

Рулевое управление (марка, тип)	Harley-Davidson, мотоциклетного типа
--	--------------------------------------

Тормозные системы	
- рабочая	Harley-Davidson, ручной привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм двухдисковый; с АБС Harley-Davidson, ножной привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый; с АБС

Для модификаций:	R4F (??A?K?)	??F (??A?H?, ??A?A?, ??A?F?, ??A?C?, ??A?L?, ??A?S?)	??F (??A?B?, ??A?X?, ??A?M?)	??F (??A?H?, ??A?A?, ??A?F?, ??A?X?, ??A?S?, ??A?K?, ??A?C?, ??A?L?, ??A?M?)	C8F (??A?B?)
Шины	переднее колесо			заднее колесо	
- марка	-				
- размер	130/90B16M/C	130/80B17M/C	130/70B18M/C	180/65B16M/C	180/55B18M/C
- индекс несущей способности	67	65	63	81	80
- категория скорости	H	H	H	H	H

РОСС US.MT02.E05696P2

Оборудование транспортного средства

подвесные боковые и заднее багажные отделения, спинки сидений пассажира и водителя, составные и цельные двухместные сиденья

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более **50 (пятидесяти)** шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства" с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

Harley-Davidson FL1, FL2

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.
Общие виды транспортных средств на восьми листах приведены в приложении №3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 09 " октября 2009 г.

РОСС US.MT02.E05696P2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На трубе рамы спереди с левой стороны.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На трубе рамы с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На трубе рамы спереди с правой стороны.
 - 3.2. На табличке изготовителя.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

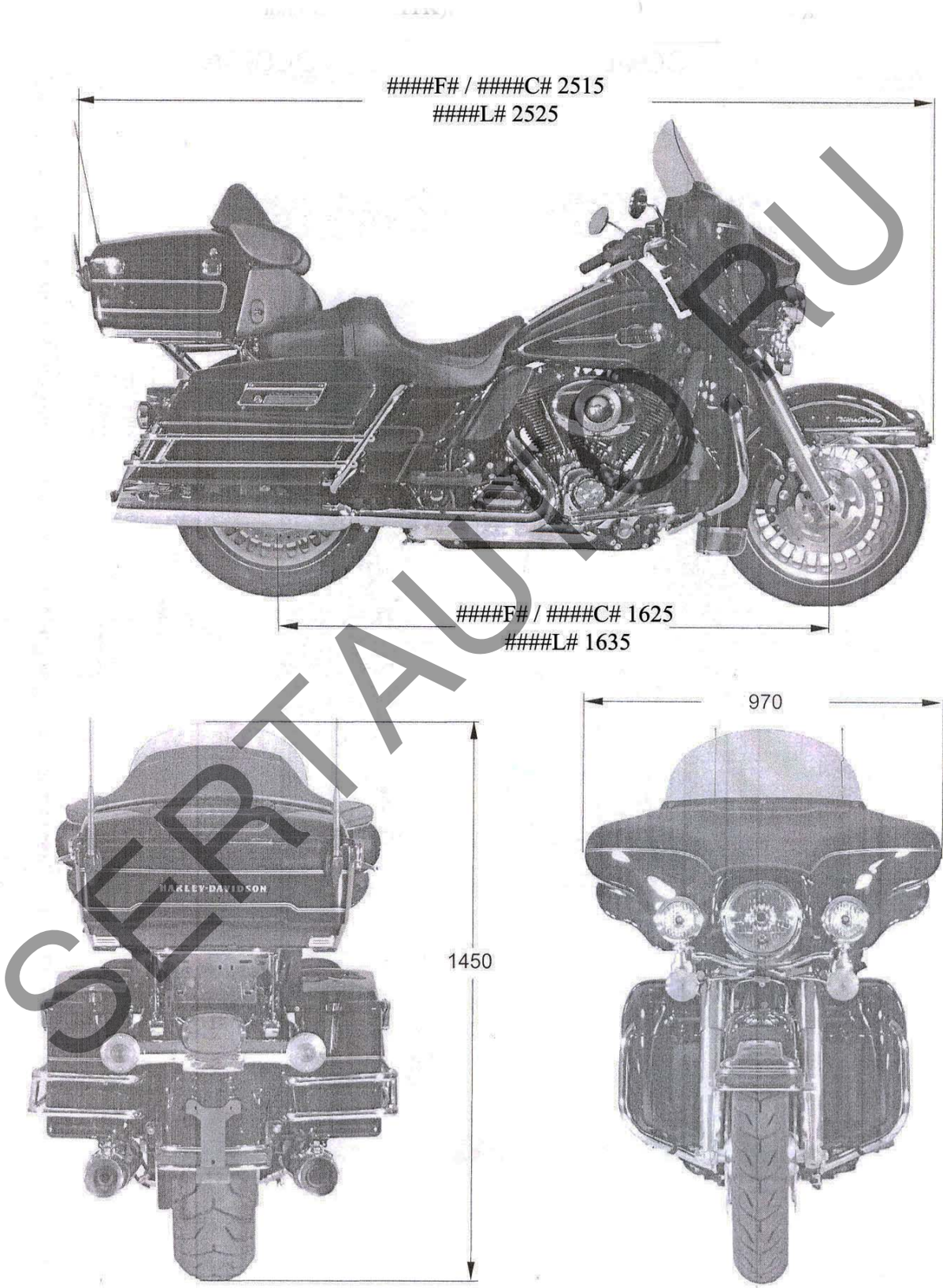
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
?	H	D	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
1HD, 5HD – Harley-Davidson Motor Company, 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:
FV – FLHT "FLHT Electra Glide Standard" (C4F (GSAAA0));
FC – FLHTCU "FLHTCU Ultra Classic Electra Glide" (C4F (GSACF0));
FB – FLHR "FLHR Road King" (R4F (GSAAH0));
FR – FLHRC "FLHRC Road King Classic" (R4F (GSAAK0));
KB – FLHX "FLHX Street Glide" (C4F (GSAAX0));
PR – FLHTCUSE5 "FLHTCUSE5 CVO Ultra Classic Electra Glide" (C8F (GSAES0));
FF – FLHTC "FLHTC Electra Glide Classic" – для C4F (GSACC0);
KH – FLTRX "FLTRX Road Glide Custom" – для F4F (GSABM0);
KE – FLHTK "FLHTK Electra Glide Ultra Limited" – для CMF (GSACLO);
PZ – FLHXSE "FLHXSE CVO Street Glide" – для C8F (GSABB0).
- поз. 7: Обозначение двигателя:
4 – двигатель с рабочим объемом 1.584 л;
8 – двигатель с рабочим объемом 1.802 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 модельного года в соответствии с ISO 3779.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
B – Harley-Davidson York.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Модификация (коммерческое наименование) #####A# (FLHT)



Модификации (коммерческое наименование) #####F# / (FLHTCU);
#####L# / (FLHTK); #####C# / (FLHTC)



Модификация (коммерческое наименование) #####Н# (FLHR)



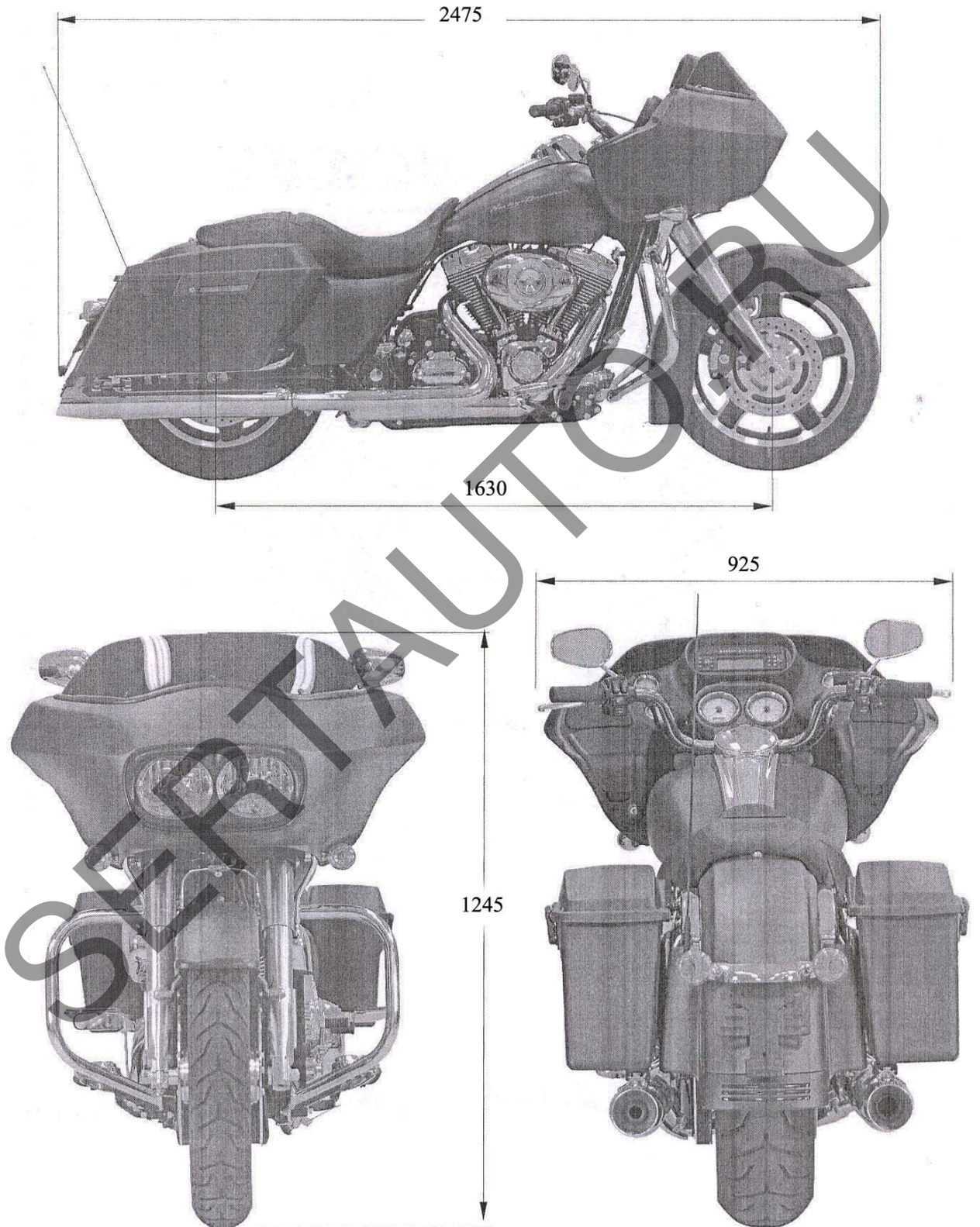
Модификация (коммерческое наименование) ####К# (FLHRC)



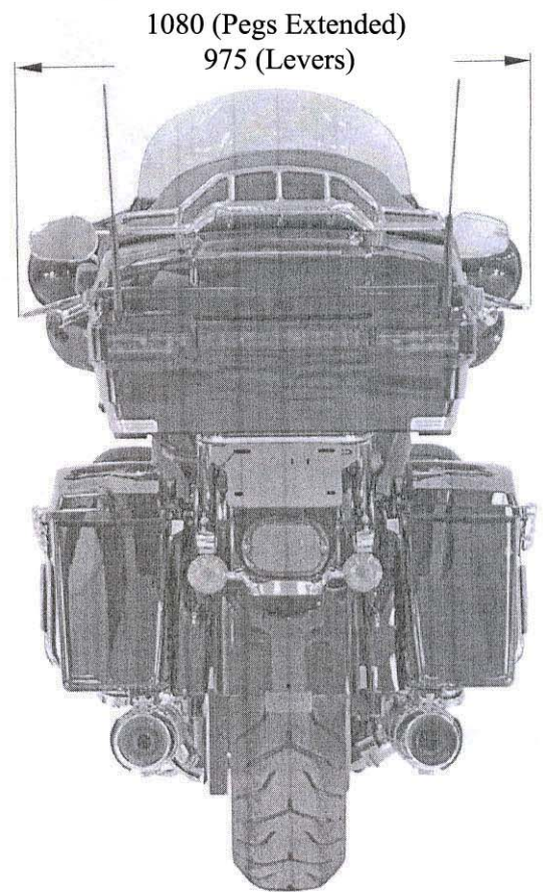
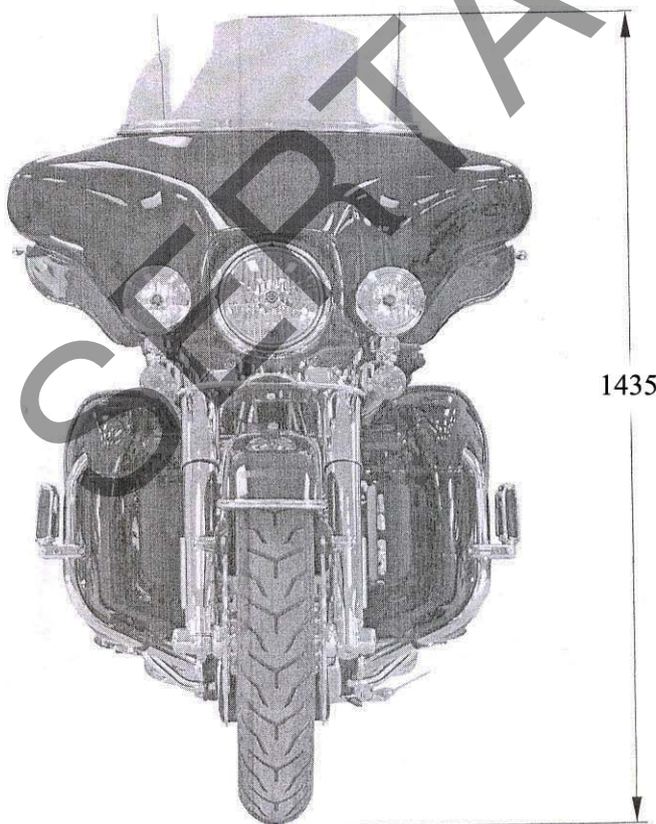
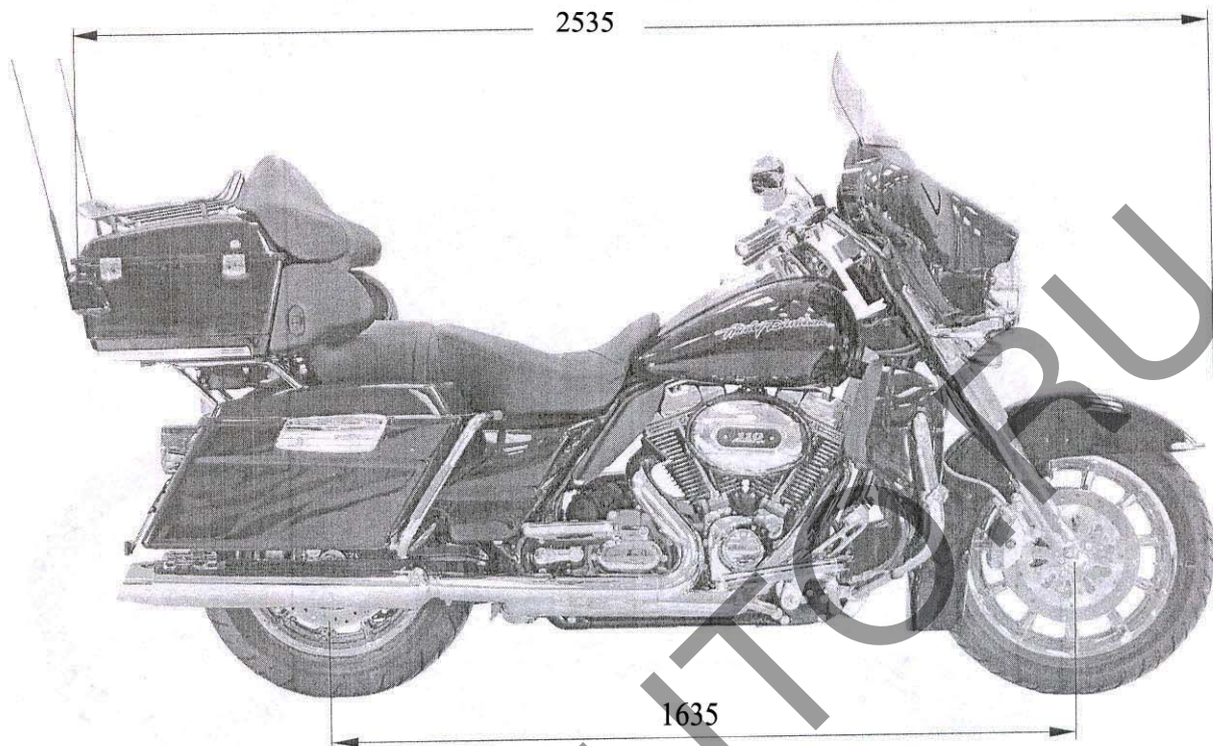
Модификация (коммерческое наименование) #####X# (FLHX)



Модификация (коммерческое наименование) **####M# (FLTRX)**



Модификация (коммерческое наименование) **####S# (FLHTCUSE5)**



Модификация (коммерческое наименование) **####B# (FLHXSE)**

