

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006055

№ E-US.MT02.B.00178.P3

Срок действия с 27 сентября 2012 по 26 июля 2013

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	FLHTCU "FLHTCU Ultra Classic Electra Glide" – для C4F и CMF (GSACFO), FLHX "FLHX Street Glide" – для C4F и CMF (GSAAXO), FLHTC "FLHTC Electra Glide Classic" – для C4F и CMF (GSACCO), FLTRX "FLTRX Road Glide Custom" – для FMF (GSABMO), FLTRXSE2 "CVO Road Glide Custom" – для F8F (GSABSO), FLTRXSE2 ANV "CVO Road Glide Custom 110 Anniversary Edition" – для F8F (GSABBO), FLHR "FLHR Road King" – для RMF (GSAANO), FLHRSE5 "CVO Road King" – для R8F (GSABQO), FLHR ANV - "Road King 110th Anniversary Edition" – для RMF (GSAAYO), FLHRSE5 ANV - "CVO Road King 110 Anniversary Edition" – для R8F (GSABVO), FLHRC "FLHRC Road King Classic" – для R4F и RMF (GSAAKO), FLHTK "FLHTK Electra Glide Ultra Limited" – для CMF (GSACLO), FLHTK ANV - "Electra Glide Ultra Limited 110th Anniversary Edition" – для CMF (GSACEO), FLTRU "FLTRU Road Glide Ultra" – для FMF (GSACUO), FLHTCUSE8 "CVO Ultra Classic Electra Glide" – для C8F (GSAETO), FLHTCUSE8 ANV "CVO Ultra Classic Electra Glide 110 Anniversary Edition" – для C8F (GSAEZO),
ТИП	FL2
МОДИФИКАЦИИ	C4F(GSACFO, GSAAXO, GSACCO), F8F(GSABSO, GSABBO), R4F (GSAAKO), R8F (GSABQO, GSABVO), C8F(GSAETO, GSAEZO), CMF(GSACLO, GSAAXO, GSACCO, GSACFO, GSACEO), FMF(GSACUO, GSABMO), RMF(GSAAKO, GSAANO, GSAAYO)
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

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 десяти 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.00178.P3 от 27 сентября 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	2x1 / 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:	C4Fи CMF	GSAAXO	C4F	R4Fи RMF	
	GSACFO		GSACCO	GSAANO	GSAAKO
Габаритные размеры, мм					
- длина	2515	2430	2515	2465	2400
- ширина	970	970	970	955	955
- высота	1450	1340	1450	1125 или 1435 (с обтекателем)	
База, мм			1625		

Для модификаций:	F4Fи FMF	FMF	RMF	C8F
	GSABMO		GSACUO	GSAAYO
Габаритные размеры, мм				
- длина	2475	2525	2465	2535
- ширина	925	930	955	975 или 1080 (с кофрами)
- высота	1245	1455	1125 или 1435 (с обтекателем)	
База, мм	1630	1630	1625	1635

Для модификаций:	F8F	CMF			R8F	
	GSABSO, GSABBO	GSACLO	GSACEO	GSAAXO	GSACCO	GSABQO, GSABVO
Габаритные размеры, мм						
- длина	2445	2525	2430	2515	2455	
- ширина	985	970	970	970	990	
- высота	1345	1450	1340	1450	1095 или 1330 (с обтекателем)	
База, мм	1625	1635	1625	1625	1625	

Для модификаций:	???(??A??)	???(??B??)	???(??C??)	???(??E??)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	368	380	413	430
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг			617	
Максимальная масса, приходящаяся на переднее колесо (технически допустимая), кг		227		

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00178.P3

Максимальная масса, приходящаяся на заднее колесо (технически допустимая), кг	420
---	-----

Для модификаций:	CMF (GSACLO, GSAAXO, GSACCO, GSACFO, GSACEO), FMF (GSACUO, GSABMO), RMF (GSAAKO, GSAAHO, GSAAYO)		?8F	
	?4F		GS?T?, GS??Z?, GS??Q?, GS??V?)	GS??S?, GS??B?)
Двигатель (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1585	1690	1801	
- степень сжатия	9.2	9.6	9.2	
- максимальная мощность, кВт (мин ¹) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	60 (5450)	62 (5010)	72 (5010)	73 (5010)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	126 (3500)	134 (3500)	156 (4000)	162 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

Для модификаций:	?4F ?MF	C8F (????T??, ???Z?) R8F (????Q?, ???V?)	F8F (????S? ????B?)
	Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления системой впрыска (тип, маркировка)	Harley-Davidson 34245-??		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Harley-Davidson		
Глушитель шума впуска (маркировка)	29633-08	29670-09	29400062
Система зажигания (тип)	29630-08A	29700-09	29607-08
Катушка зажигания (маркировка)	электронная, бесконтактная		
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi 31696-07A		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Harley-Davidson, 6R12		
Глушители (маркировка)	два глушителя со встроенными нейтрализаторами		
	Harley-Davidson, H09-003 (правый); H09-005 (левый)	Harley-Davidson, H11-001 (правый); H11-001 (левый)	

Трансмиссия (тип)

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа

механическая

Harley-Davidson, в масляной ванне, многодисковое

Harley-Davidson, с ножным управлением

вперед – 6, назад – нет

I - 3.34

II - 2.31

III - 1.72

IV - 1.39

V - 1.19

VI - 1.00

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00178.P3

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

Подвеска

- передняя (описание) телескопическая, с гидравлическими амортизаторами
 - задняя (описание) рычажная (маятниковая), с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) Harley-Davidson, мотоциклетного типа

Тормозные системы

Рабочая (описание) Harley-Davidson, гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса; ручное управление; тормозной механизм двухдисковый; с АБС по заказу Harley-Davidson, гидравлический привод к тормозному механизму заднего колеса; ножное управление; тормозной механизм однодисковый; с АБС по заказу.

Для модификаций:	(????К?)	(????У?, ????Е?, ???L?, ???С?, ????У?, ???Н?, ????F?, ???К?, ???Т?, ????Z?)	(????У?, ????Е?, ???L?, ???С?, ????У?, ???Н?, ????F?, ???К?, ???Т?, ????Z?, ???Х?, ???М?)	(??A?S?, ??A?B?, ??A?Q?, ??A?V?)
Шины (переднее колесо)				
- размерность	130/90B16	130/80B17	130/70B18	130/60B19
- минимально допустимый индекс нагрузки	67	65	63	61
- скоростная категория	H	H	H	H
- статический радиус, мм	296...308			296...307
Шины (заднее колесо)				
Для модификаций:		(????У?, ???Е?, ???L?, ???С?, ????У?, ???Н?, ???F?, ???К?, ????Х?, ???М?, ???Т?, ???Z?)		(????S?, ????B?, ????Q?, ????V?)
- размерность		180/65B16		180/55B18
- минимально допустимый индекс нагрузки		81		80
- скоростная категория		H		H
- статический радиус, мм		297...308		304...315

Оборудование транспортного средства подвесные боковые и заднее 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 левой 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 спереди 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):
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:
FC – FLHTCU "FLHTCU Ultra Classic Electra Glide" (C4F и CMF (GSACFO));
FB – FLHR "FLHR Road King" (RMF (GSAANO));
FB – FLHR ANV - "Road King 110th Anniversary Edition" (RMF (GSAAYO));
FR – FLHRC "FLHRC Road King Classic" (R4F и RMF (GSAAKO));
KB – FLHX "FLHX Street Glide" (C4F и CMF (GSAAXO));
FF – FLHTC "FLHTC Electra Glide Classic" (C4F и CMF (GSACCO));
KH – FLTRX "FLTRX Road Glide Custom" (FMF (GSABMO));
KE – FLHTK "FLHTK Electra Glide Ultra Limited" (CMF (GSACLO));
KE – FLHTK ANV - "Electra Glide Ultra Limited 110th Anniversary Edition" (CMF (GSACEO));
KG – FLTRU "FLTRU Road Glide Ultra" (FMF (GSACUO));
TC – FLTRXSE2 "CVO Road Glide Custom" (F8F (GSABSO));
TC – FLTRXSE2 ANV "CVO Road Glide Custom 110 Anniversary Edition" (F8F (GSABBO));
PG – FLHRSE5 "CVO Road King" (R8F (GSABQO));
PG – FLHRSE5 ANV - "CVO Road King 110 Anniversary Edition" – (R8F (GSABVO));
PR – FLHTCUSE8 "CVO Ultra Classic Electra Glide" – (C8F (GSAETO));
PR – FLHTCUSE8 ANV "CVO Ultra Classic Electra Glide 110 Anniversary Edition" (C8F (GSAEZO)).
- поз. 7: Обозначение двигателя: 4 – двигатель с рабочим объемом 1585 см³;
8 – двигатель с рабочим объемом 1801 см³; M – двигатель с рабочим объемом 1690 см³.
- 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

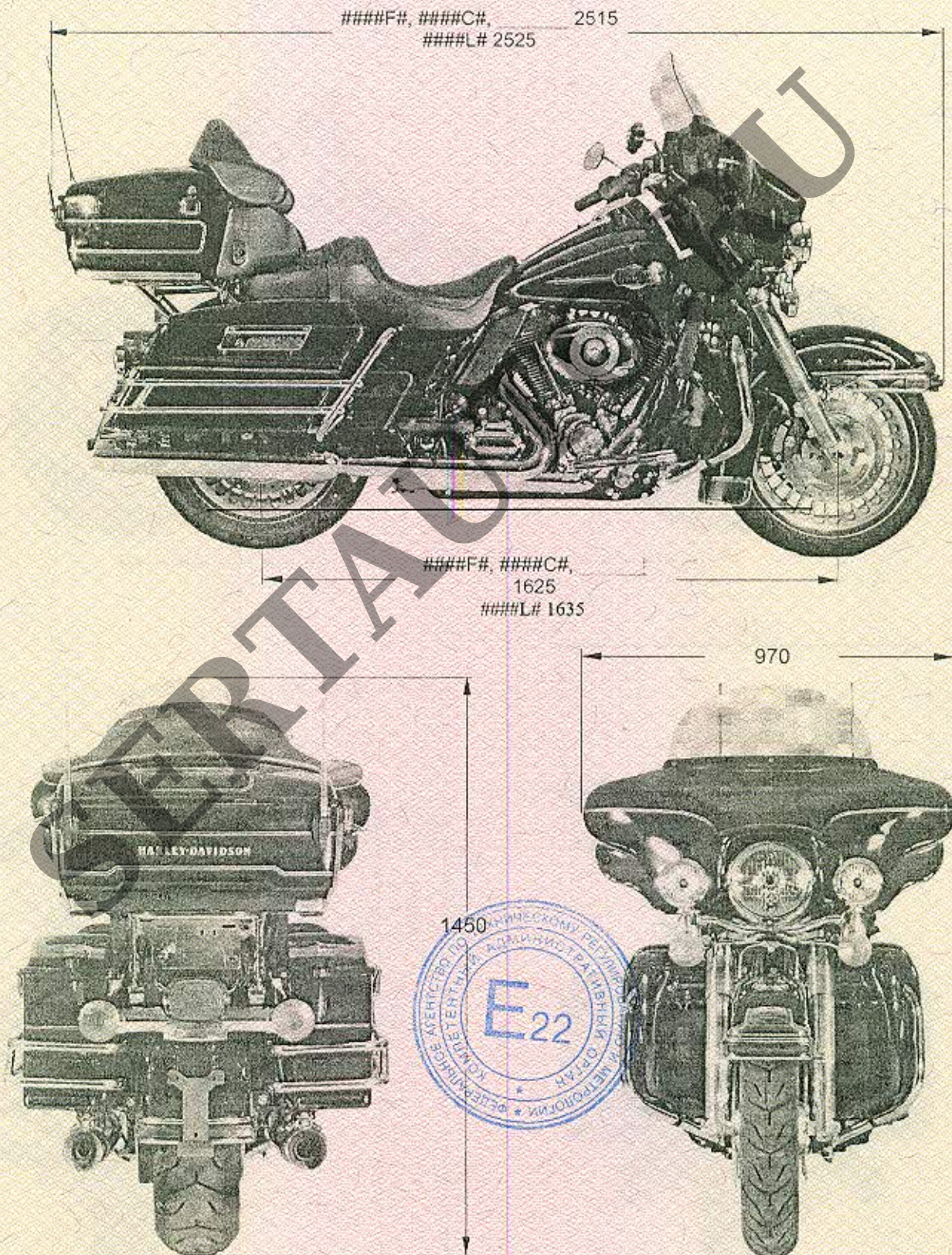
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00178.P3

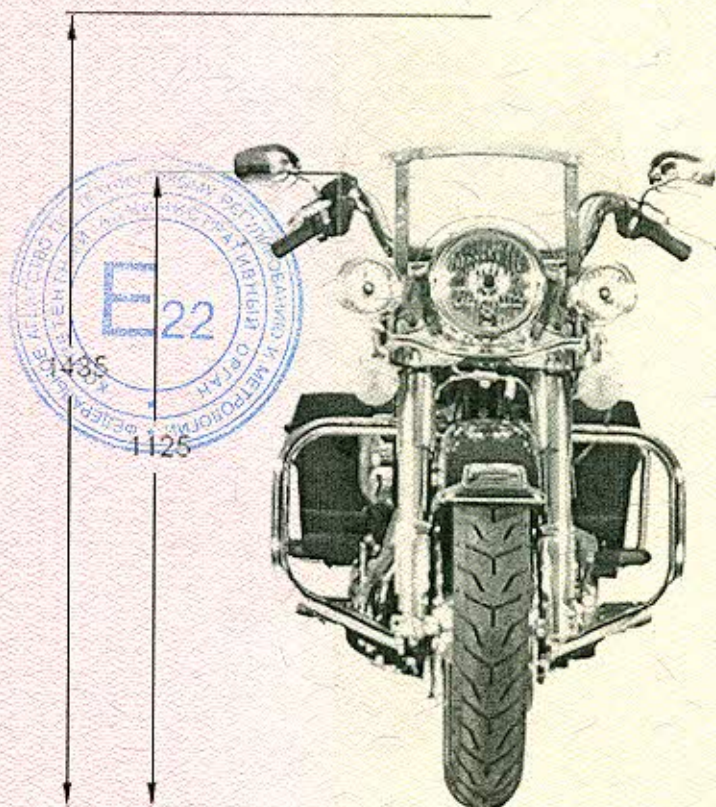
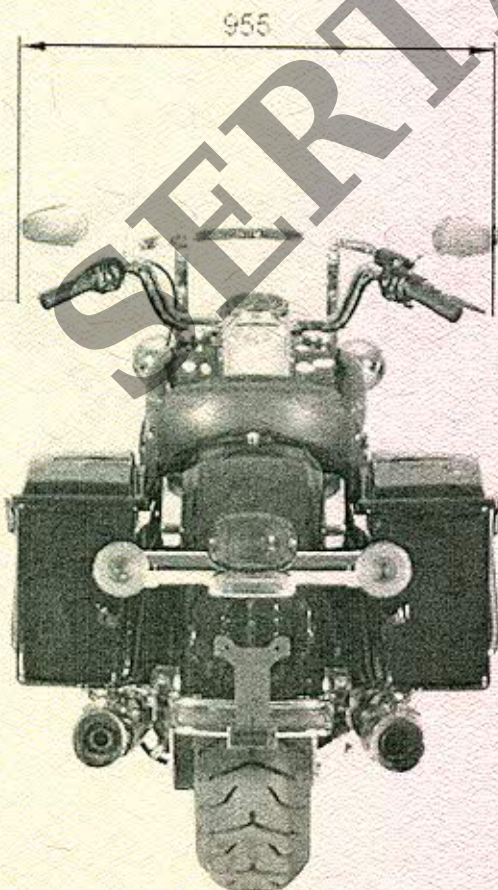
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



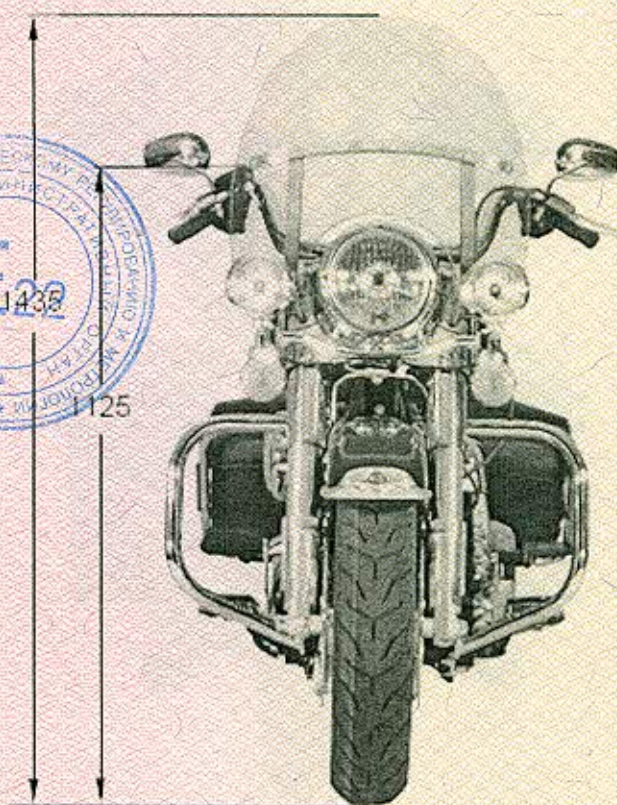
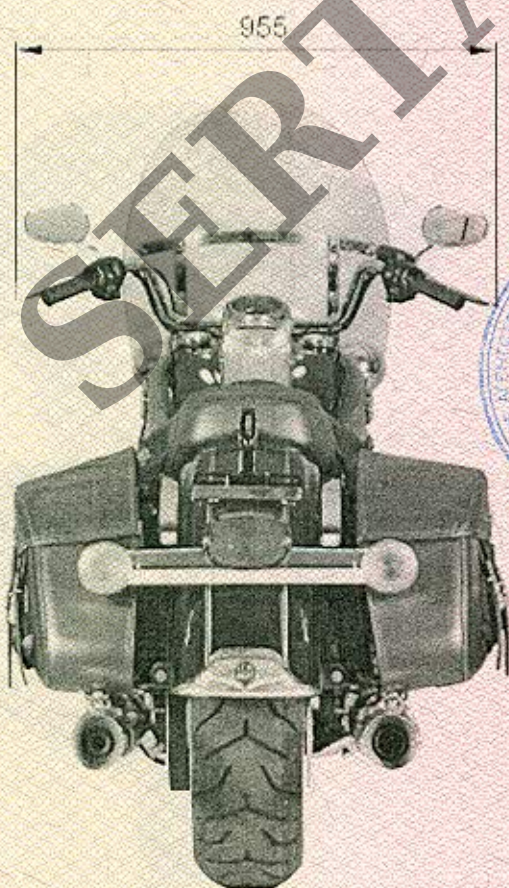
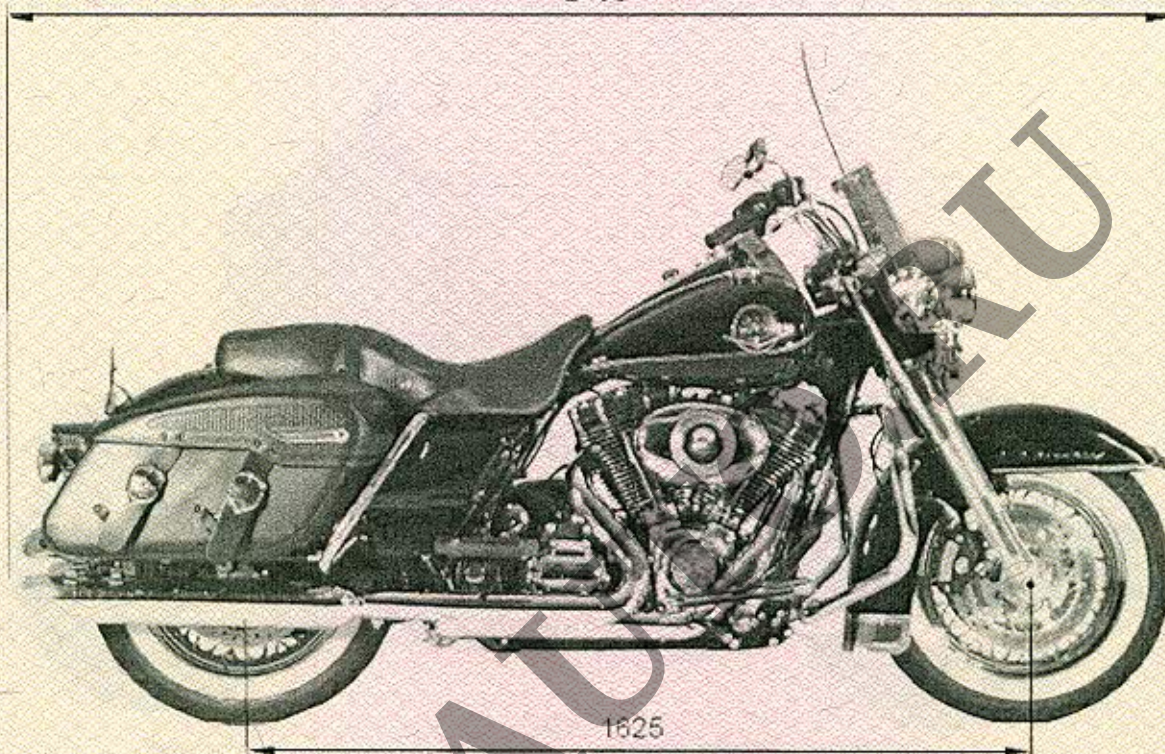
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Модификация (коммерческое наименование):####H# (FLHR); ####Y# (FLHR ANV)
2465



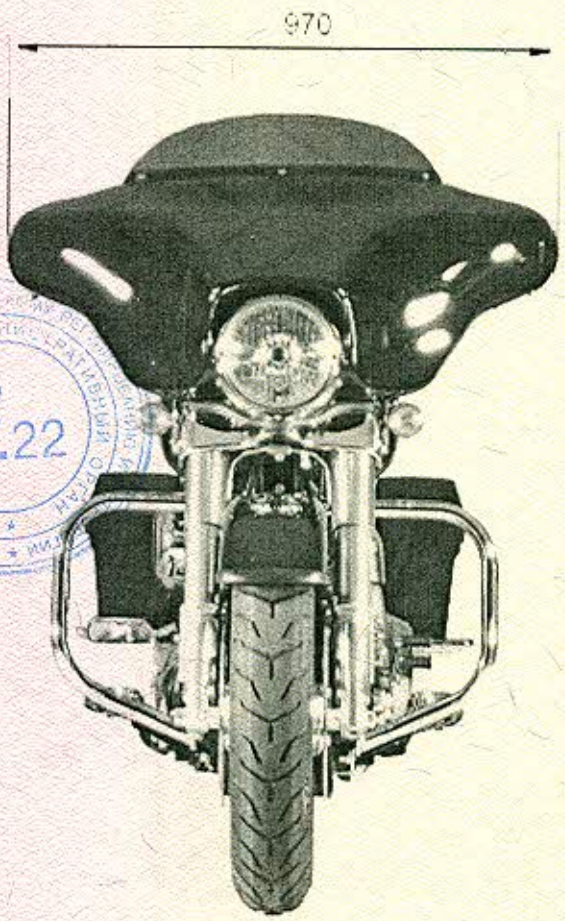
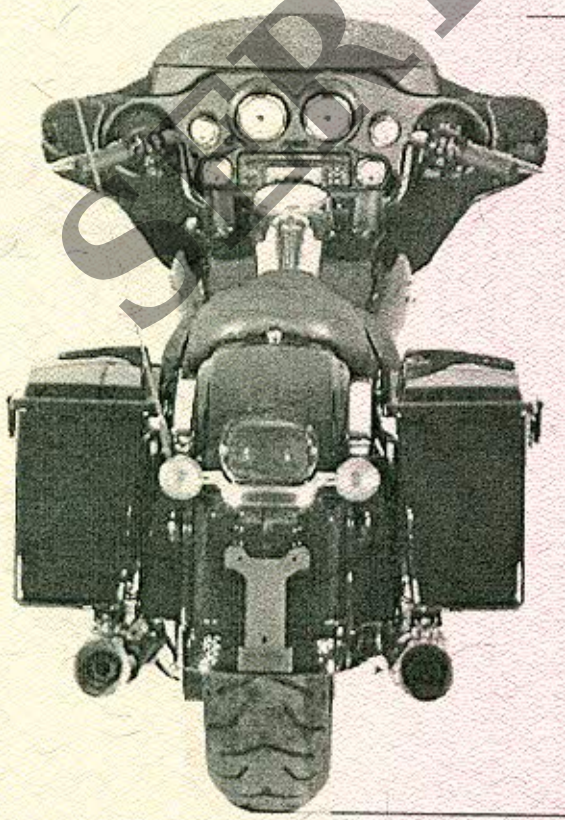
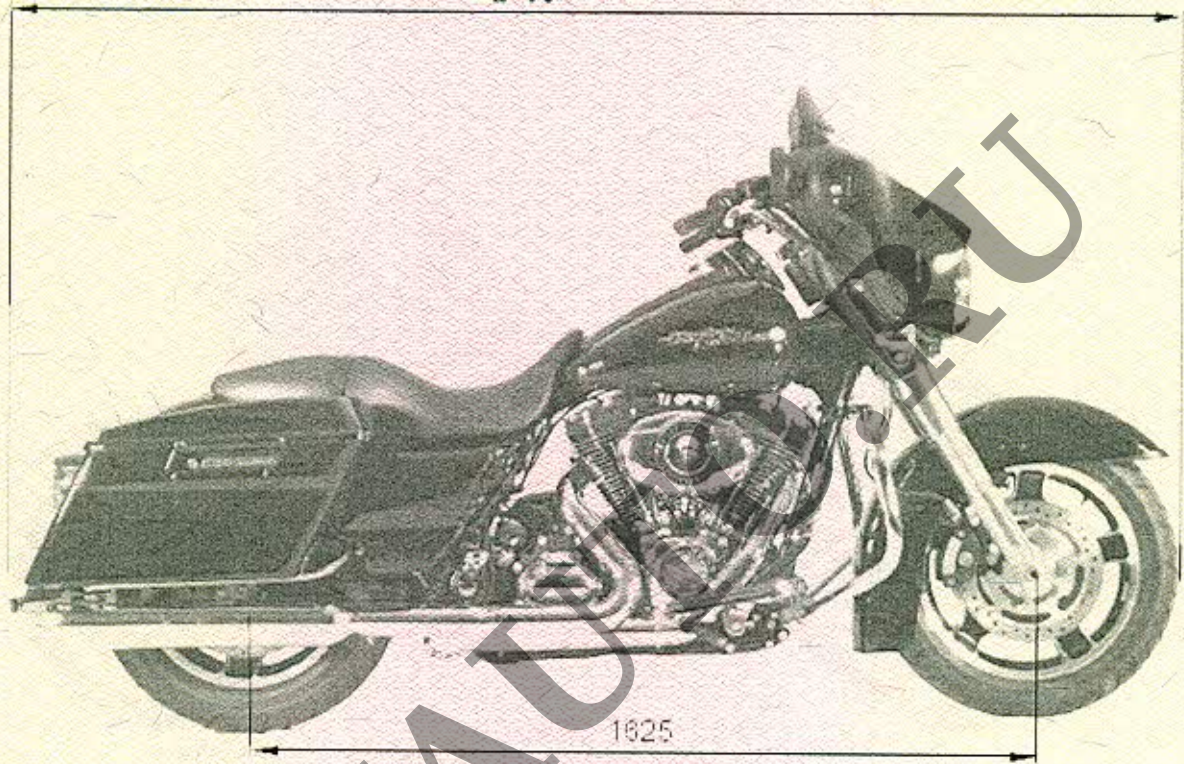
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00178.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование):####K# (FLHRC)
2400



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00178.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование):####X# (FLHX)
2430



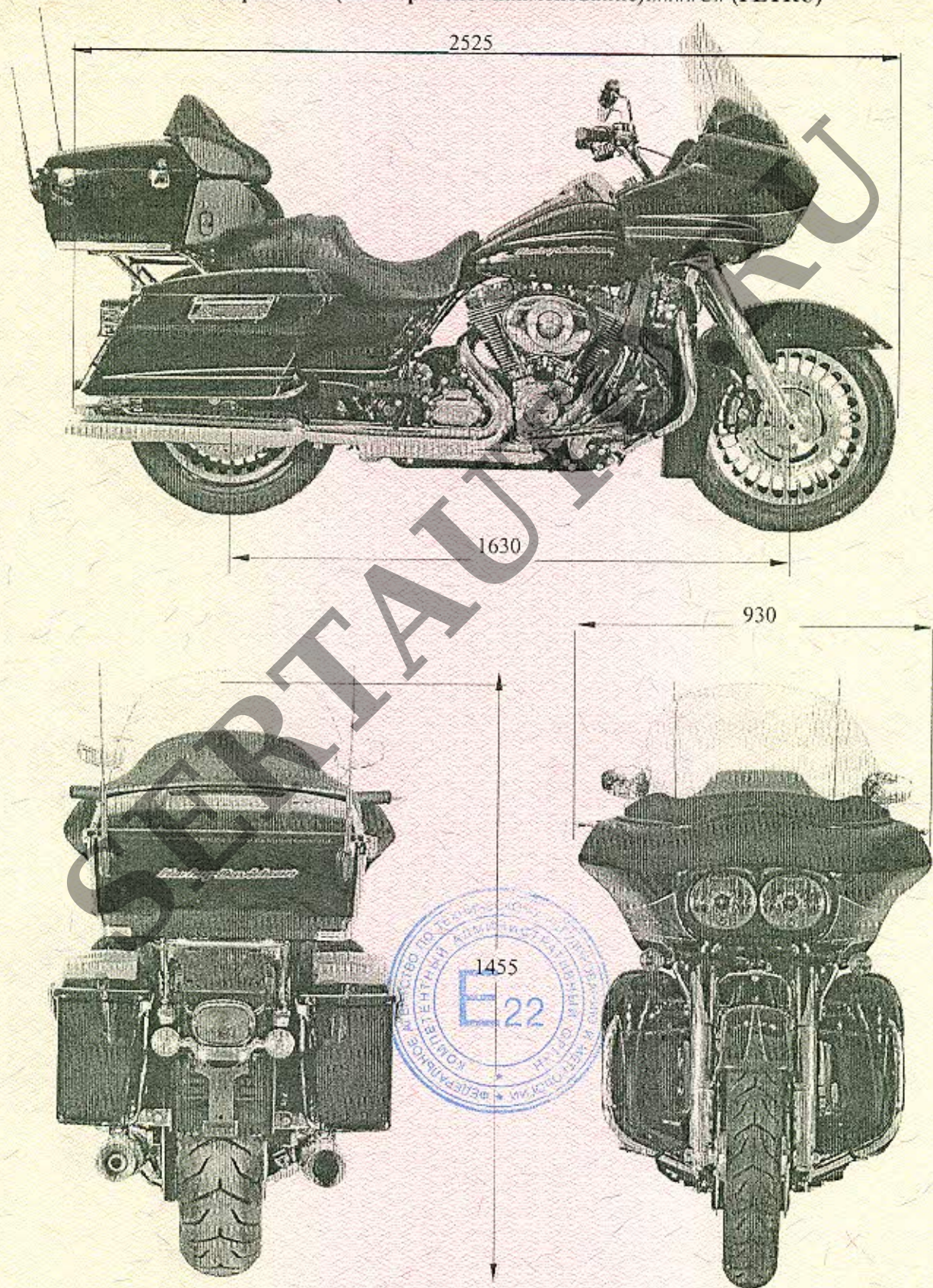
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00178.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование):####M# (FLTRX)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00178.P3

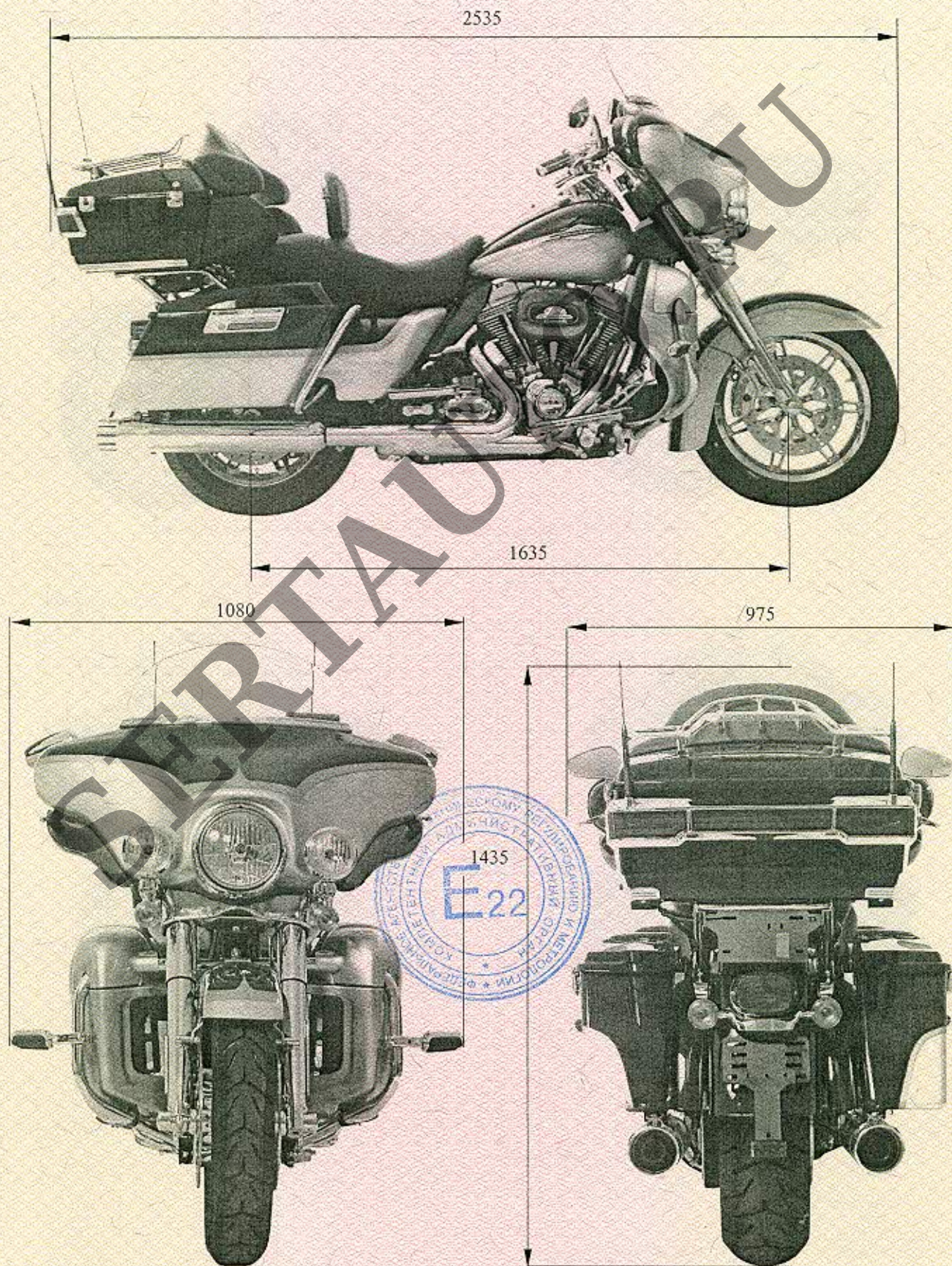
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование):####U# (FLTRU)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00178.P3

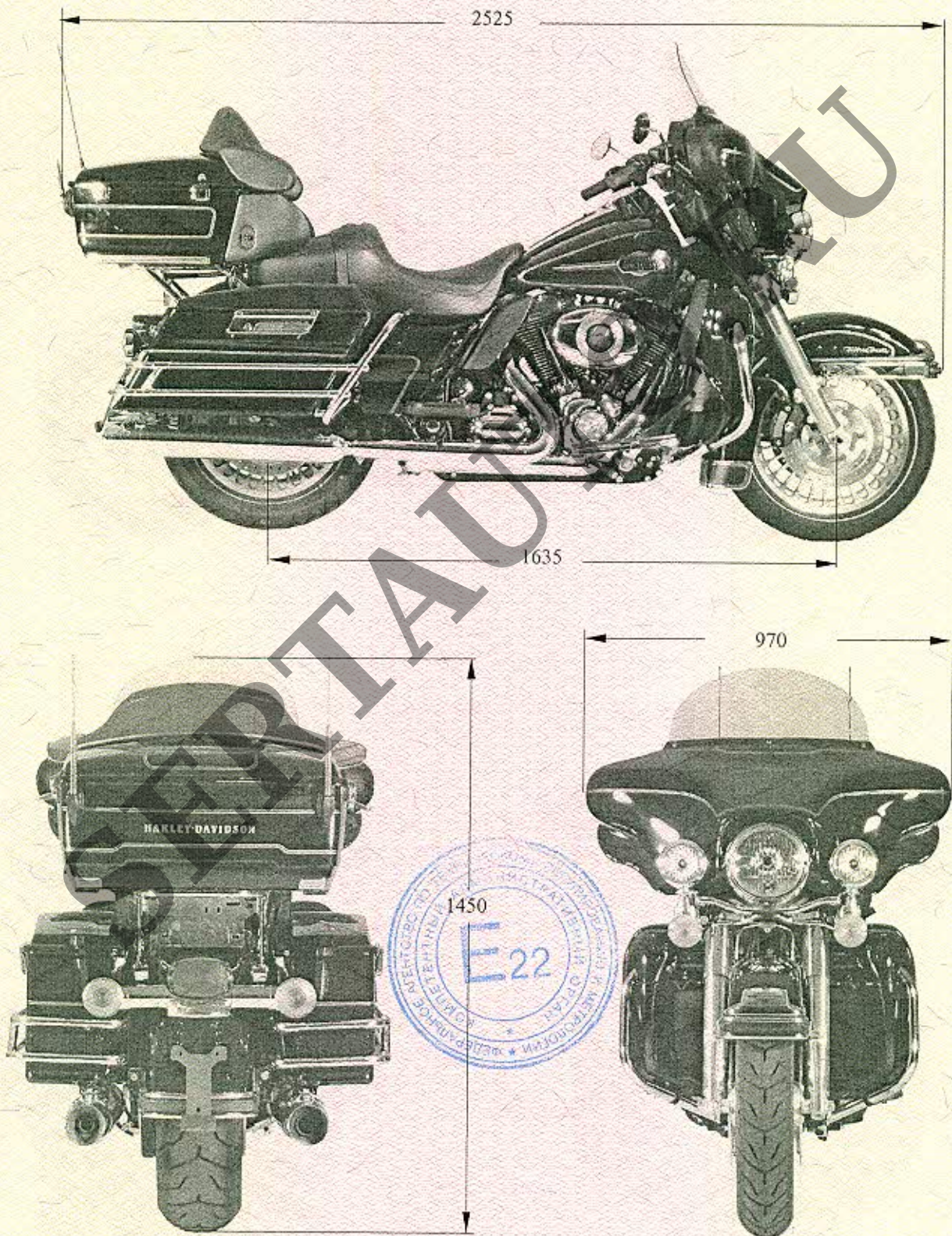
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Модификация (коммерческое наименование)#####T#(FLHTCUSE8);#####Z#(FLHTCUSE8 ANV)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

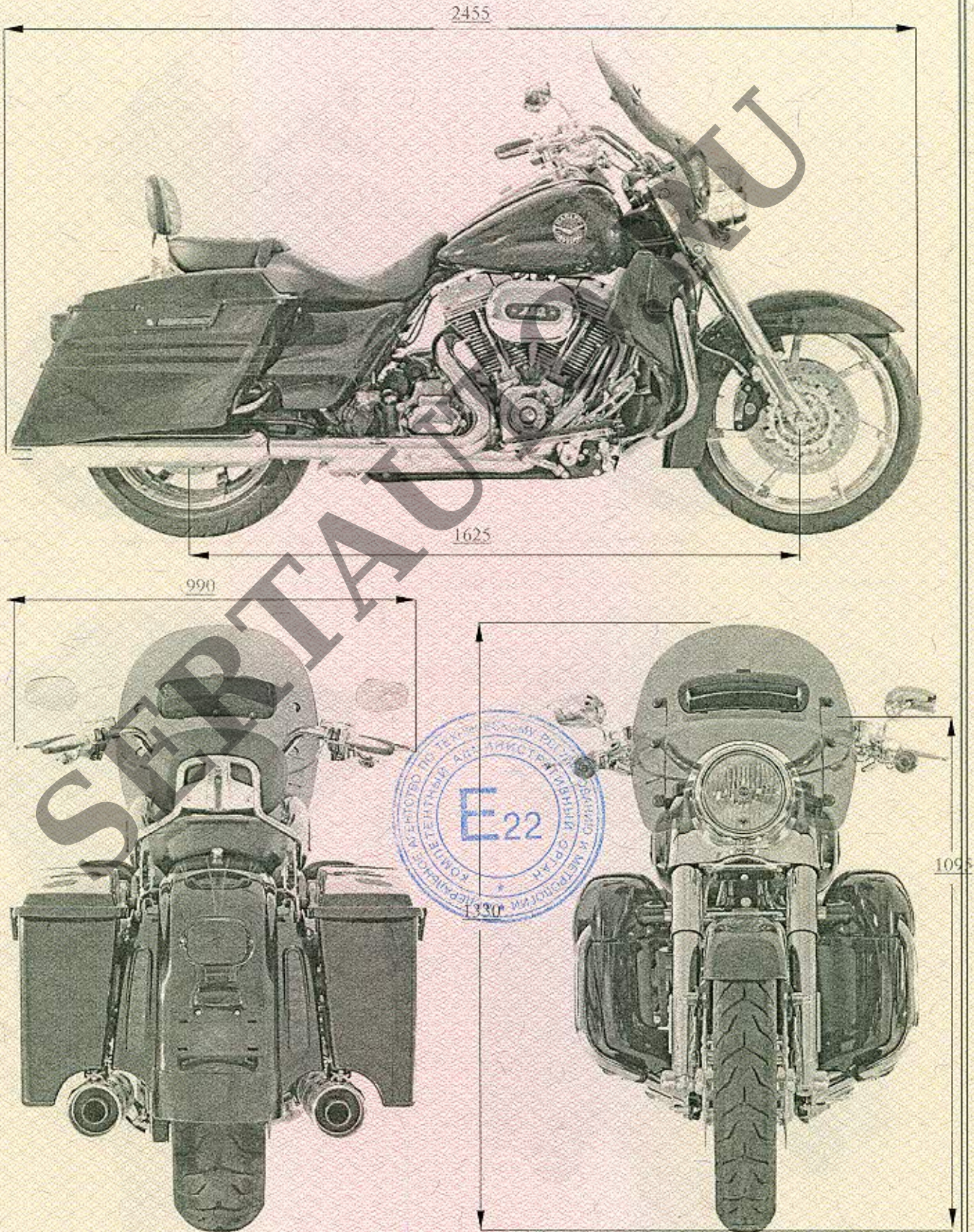
Модификация (коммерческое наименование):####E# (FLHTKANV)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00178.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Модификация (коммерческое наименование):####Q# (FLHRSE5);####V# (FLHRSE5 ANV)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00178.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Модификация (коммерческое наименование):####S#/(FLTRXSE2);####B#/(FLTRXSE2 ANV)

