

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001919

№ E-US.MT02.B.00092

Срок действия с 01 июня 2011 по 01 июня 2014

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	FXDC "FXDC Dyna Super Glide Custom" – для D4F (GHABCO), FXDL "FXDL Dyna Low Rider" – для D4F (GHAALO), FXDB "FXDB Dyna Street Bob" – для D4F (GTAABO), FXDF "FXDF Dyna Fat Bob" – для D4F (GCFDFO), FXD "FXD Dyna Super Glide" – для D4F (GHAADO), FXDWG "FXDWG Dyna Wide Glide" – для D4F (GCCBPO), FXDFSE2 "FXDFSE2 CVO Fat Bob" – для D8F (GCFCEO).
ТИП	FB2
МОДИФИКАЦИИ	D4F (GHABCO, GHAALO, GTAABO, GCFDFO, GHAADO, GCCBPO) D8F (GCFCEO)
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 50
ЗАЯВИТЕЛЬ 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
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО "АМТРЕЙД", 109044, г. Москва, ул. Крутицкая, д. 9, стр. 1, Российская Федерация
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Kansas City, 11401 N. Congress, Kansas City, MO 64153, 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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-US.MT02.B.00092 от 01 июня 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

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 в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	1 или 2
Рама	трубчатая

Для модификаций:	D4F (????C?)	D4F (????L?)	D4F (????F?)	D4F (????B?)	D4F (????D?)	D4F (????P?)	D8F (????E?)
Габаритные размеры, мм							
- длина	2345	2350	2330	2355	2350	2445	2310
- ширина	955	920	890	940	885	895	930
- высота	1175	1195	1130	1285	1180	1135	1155
База, мм	1625	1625	1620	1630	1625	1715	1615

Для модификаций:	D?F (???A??)	D?F (???B??)	D?F (???C??)	D?F (???D??)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	305	310	330	320
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	492			
Максимальная масса, приходящаяся на переднее колесо (технически допустимая), кг	177			
Максимальная масса, приходящаяся на заднее колесо (технически допустимая), кг	315			

Для модификаций:	D4F (GH????)	D4F (GC????)	D4F (GT????)	D8F (GC????)
Двигатель (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1584		1802	
- степень сжатия	9.2			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56 (5350)	57 (5250)	56 (5350)	62 (5010)
измеренная в соответствии с ISO 4106:2004				
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	123 (3125)	126 (3500)	123 (3125)	135 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (тип, маркировка)	Harley-Davidson			
	32920-07C		34441-10	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Harley-Davidson,			
	29191-08		29509-06	
Фильтр шума впуска (маркировка)	29183-XX		29104-08A	
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (маркировка)	Delphi-Delco (Harley-Davidson, 31743-01)			
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 6R12			



Для модификаций:	D?F (GH????)	D?F (GC????)	D?F (GT????)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами		
Глушители (маркировка)	Harley-Davidson, HDI 2PSTFC Catalyst (передний), HDI SP73 (верхний), H09-002 (передний), HDI 1P1010FC Catalyst (задний) HDI 2PST (нижний) H09-001 (задний)		

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 - 1.0

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 (для D4F (??A???, ??C???) или двухдисковый для (D4F (??F???), D8F (??F???) Harley-Davidson, ножной привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый

Для модификаций:	D4F (??A???)	D?F (??F???)	D4F (??C???)
Шины	переднее колесо		
- размерность	100/90-19 M/C	130/90-B16 M/C	80/90-21 M/C
- минимально допустимый индекс нагрузки	57	67	54
- скоростная категория	H	H	V
- статический радиус, мм	308...319	293...308	316...326

Для модификаций:	D4F (??A???)	D?F (??F???)	D4F (??C???)
Шины	заднее колесо		
- размерность	160/70-B17 M/C	180/70-B16 M/C	180/60-B17 M/C
- минимально допустимый индекс нагрузки	73	77	75
- скоростная категория	V	H	V
- статический радиус, мм	300...315	299...316	297...311



Оборудование транспортного средства

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

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



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):
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:
 GV – FXDC "FXDC Dyna Super Glide Custom" (D4F (GHABC0));
 GN – FXDL "FXDL Dyna Low Rider" (D4F (GHAAL0));
 GX – FXDB "FXDB Dyna Street Bob" (D4F (GTAAB0));
 GY – FXDF "FXDF Dyna Fat Bob" (D4F (GCFDF0));
 GM – FXD "FXD Dyna Super Glide" (D4F (GHAAD0));
 GP – FXDWG "FXDWG Dyna Wide Glide" (D4F ((GCCBP0));
 PX – FXDFSE2 "FXDFSE 2 CVO Fat Bob" (D8F (GCFCE0)).

поз. 7: Обозначение двигателя:
4 – двигатель с рабочим объемом 1.584 л.; **8** – двигатель с рабочим объемом 1.802 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.

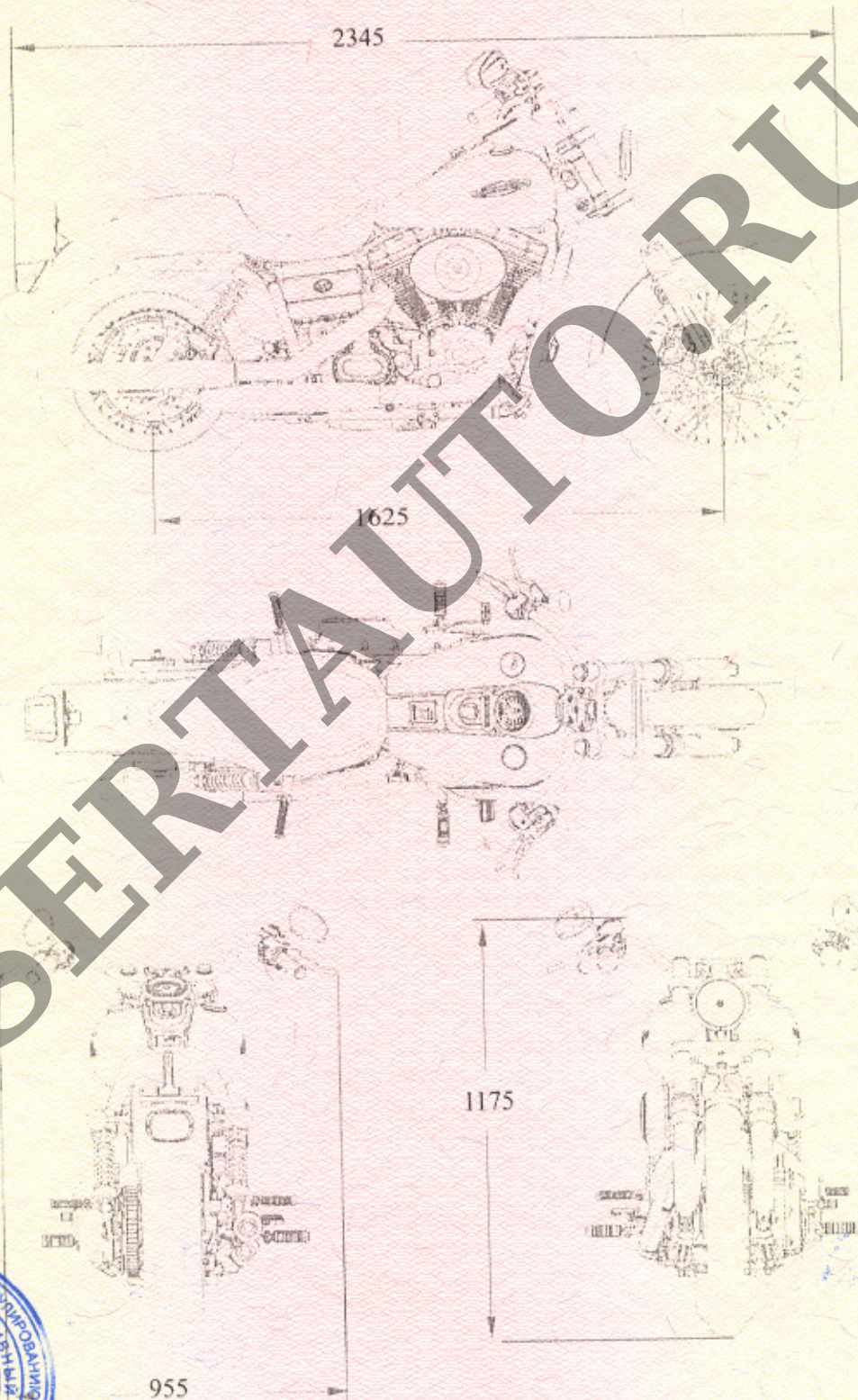
поз. 11: Обозначение сборочного завода:
C – Harley-Davidson Kansas City.

поз. 12 – 17: Производственный номер транспортного средства.

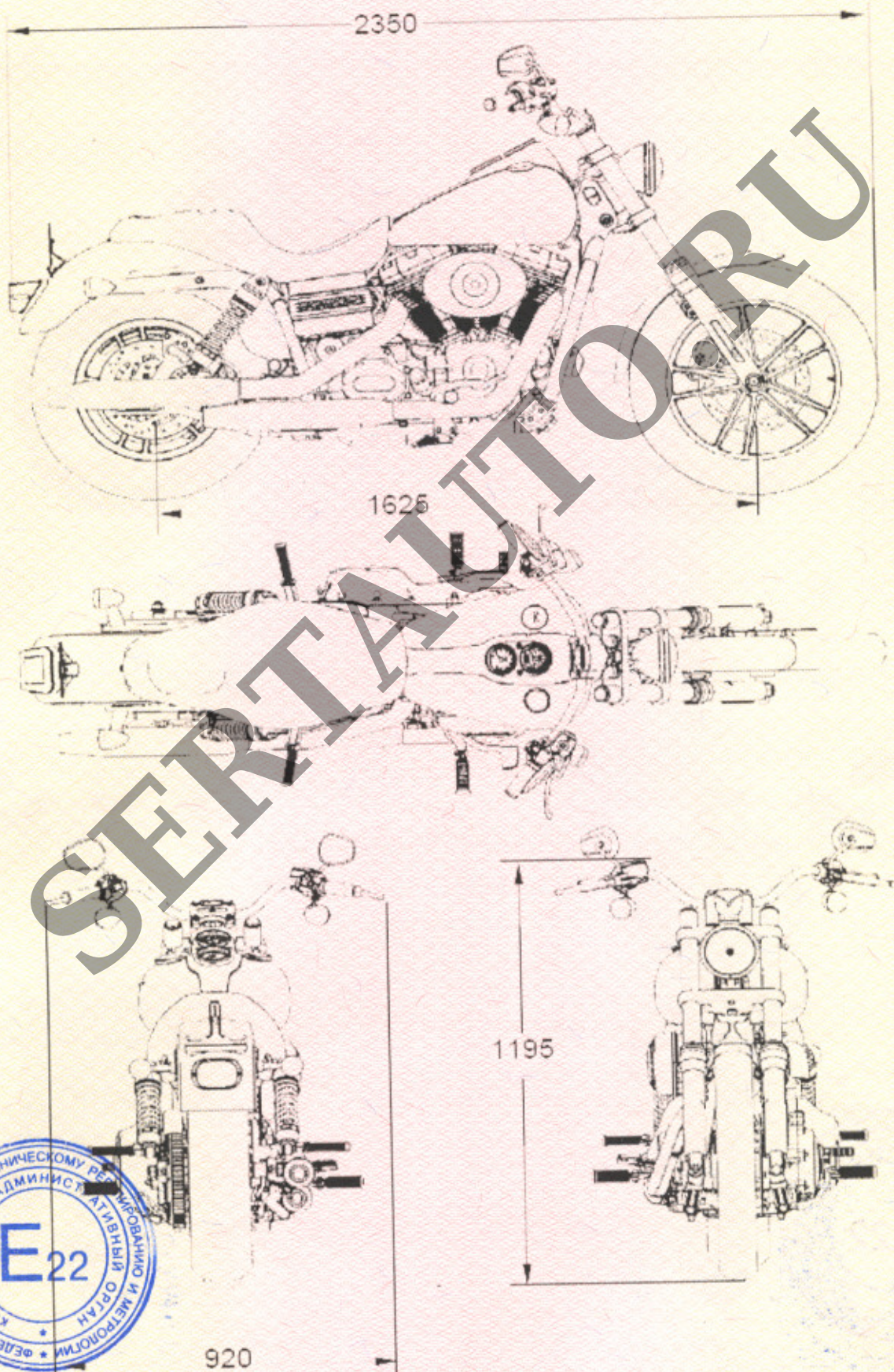


Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) ####С# (FXDC)



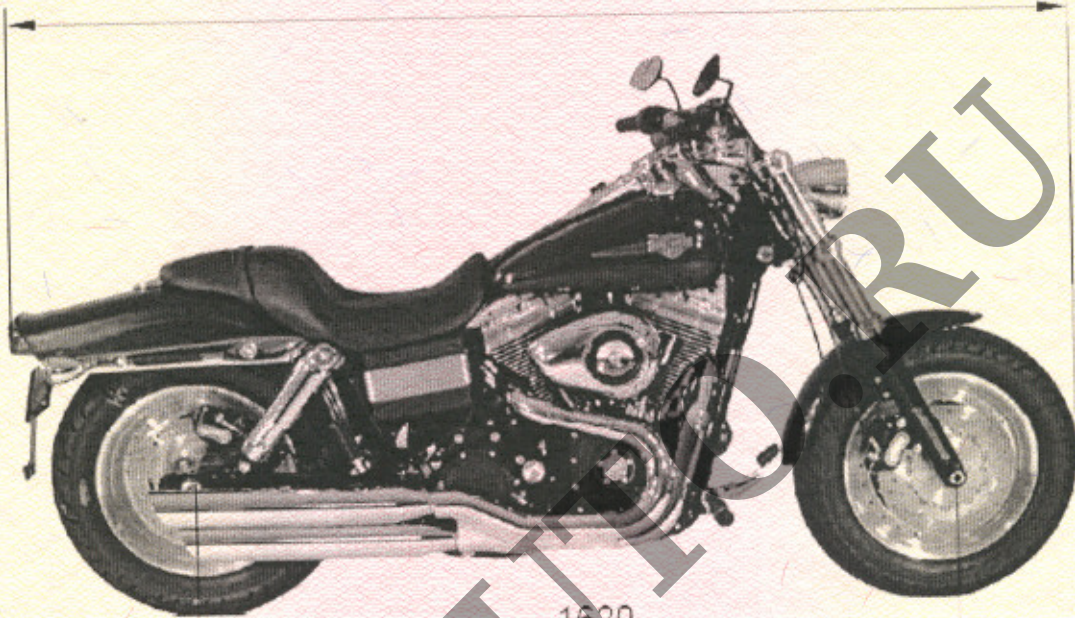
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) ####L# (FXDL)



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00092

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####F# (FXDF)

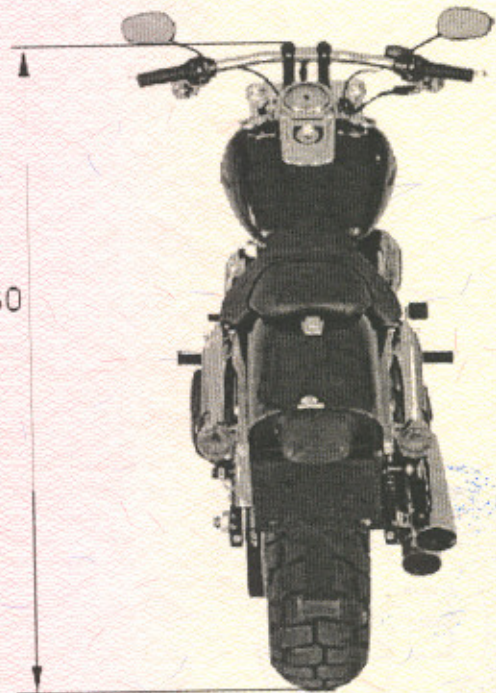
2330



1620



1130

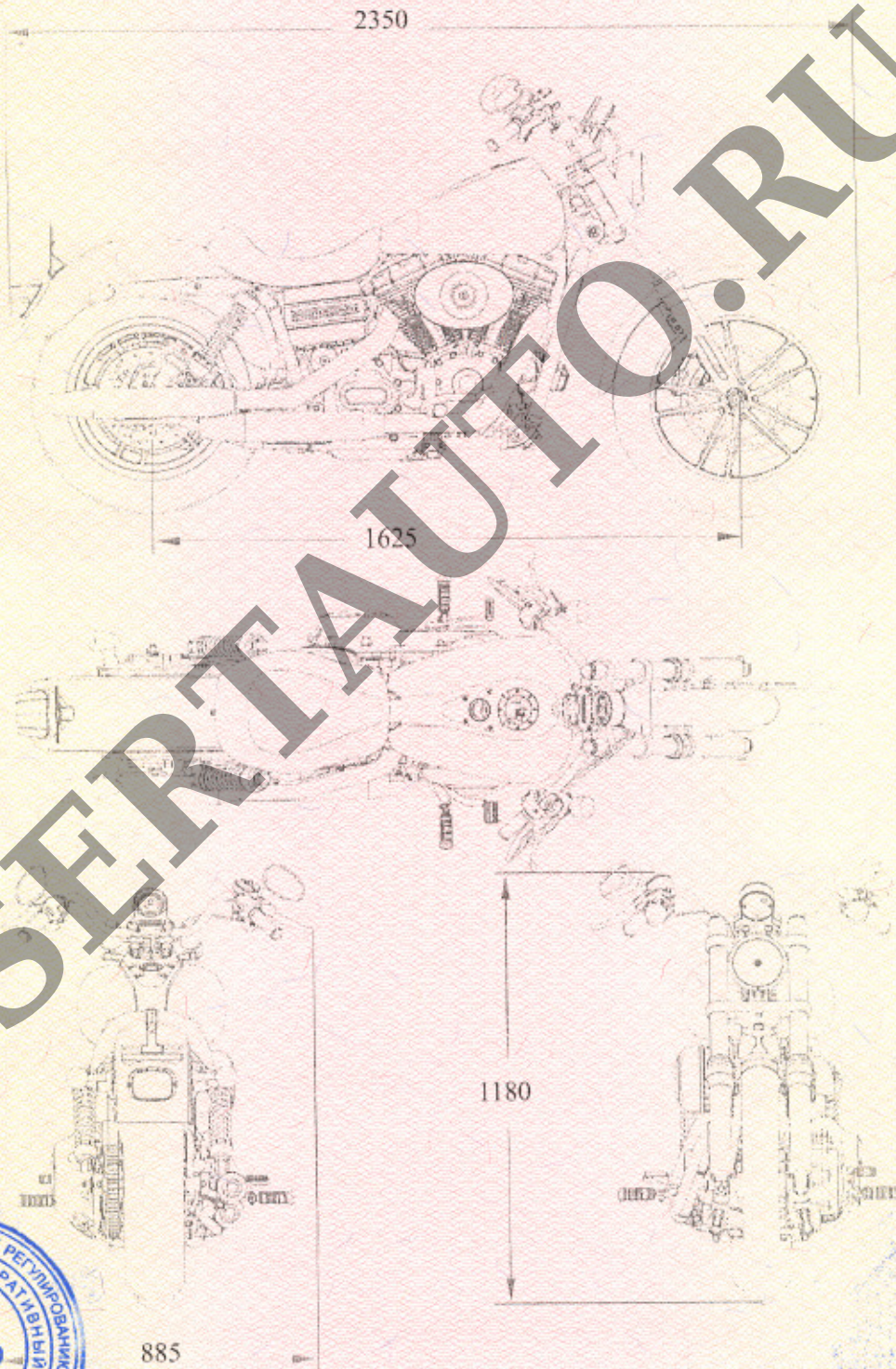


890



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00092

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00092

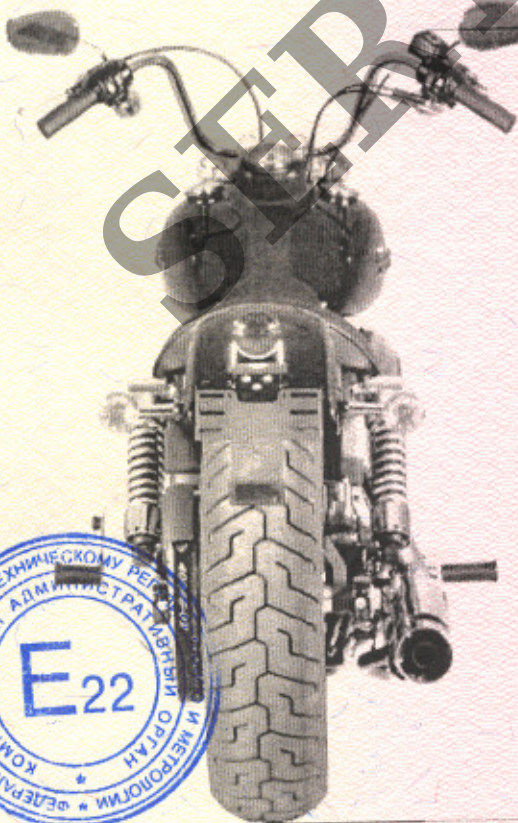
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####B# (FXDB)

2355

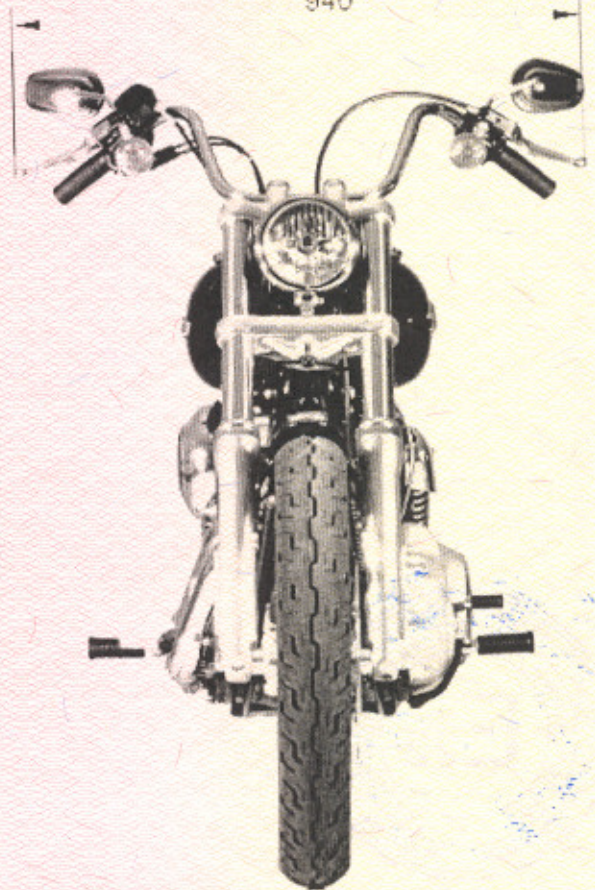


1630

940

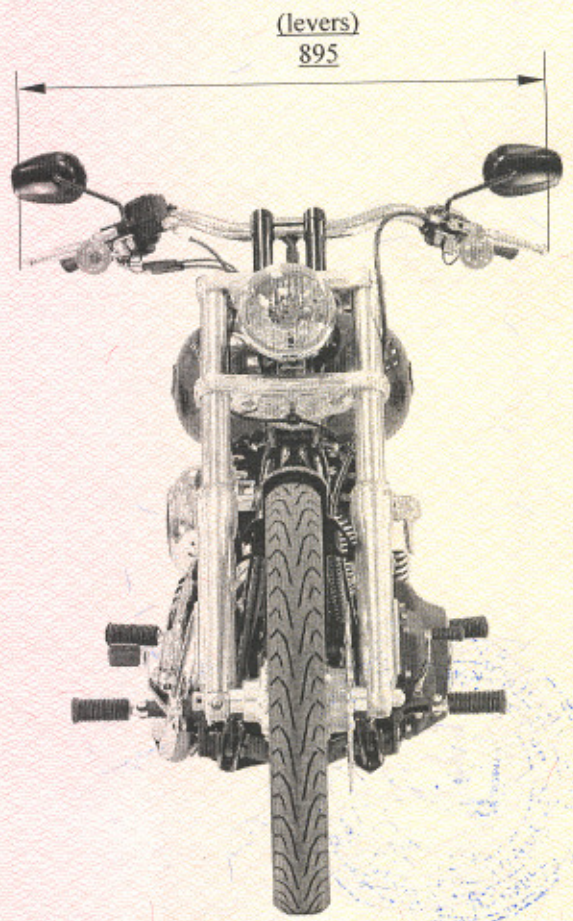
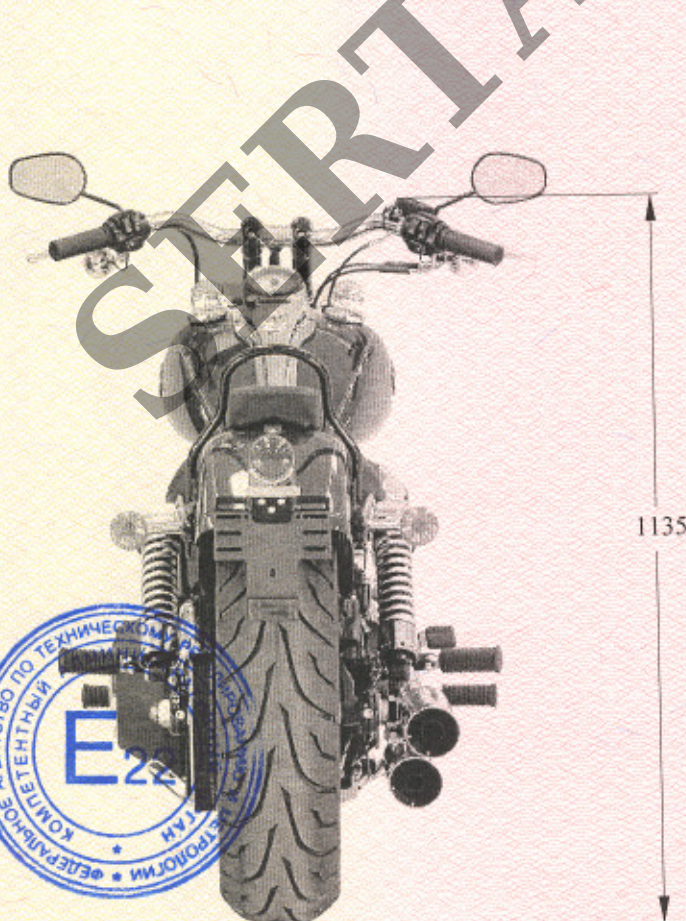


1285



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00092

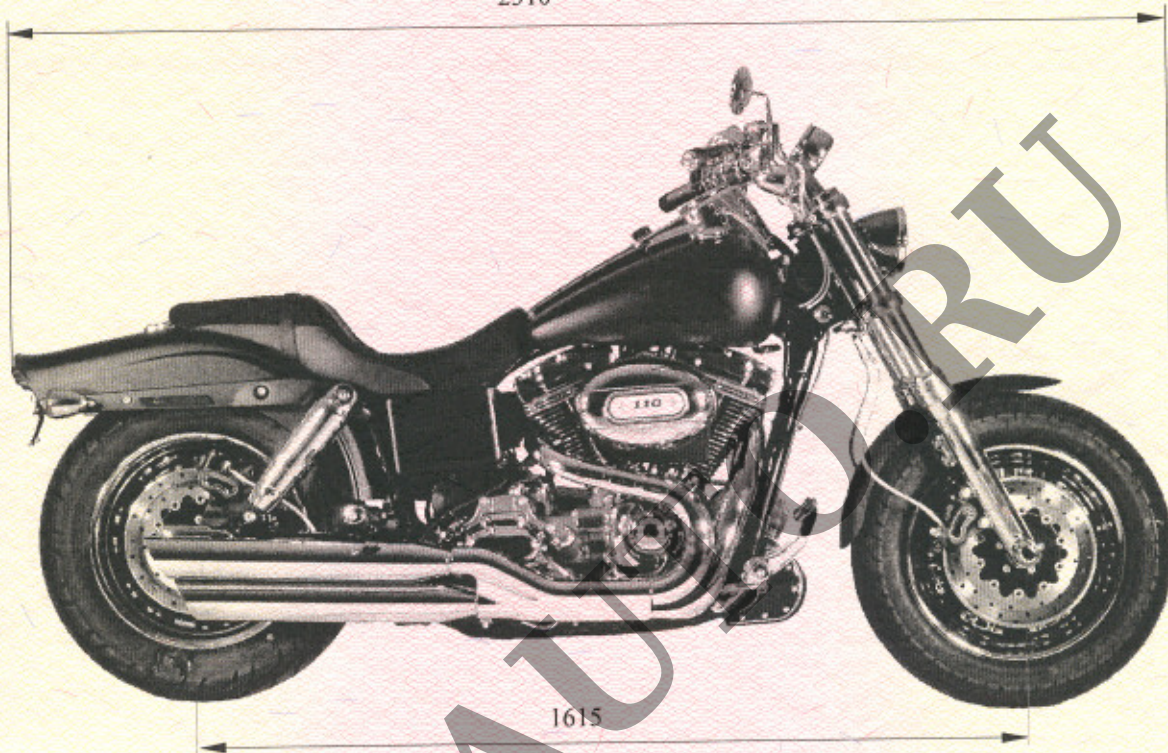
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####P# (FXDWG)



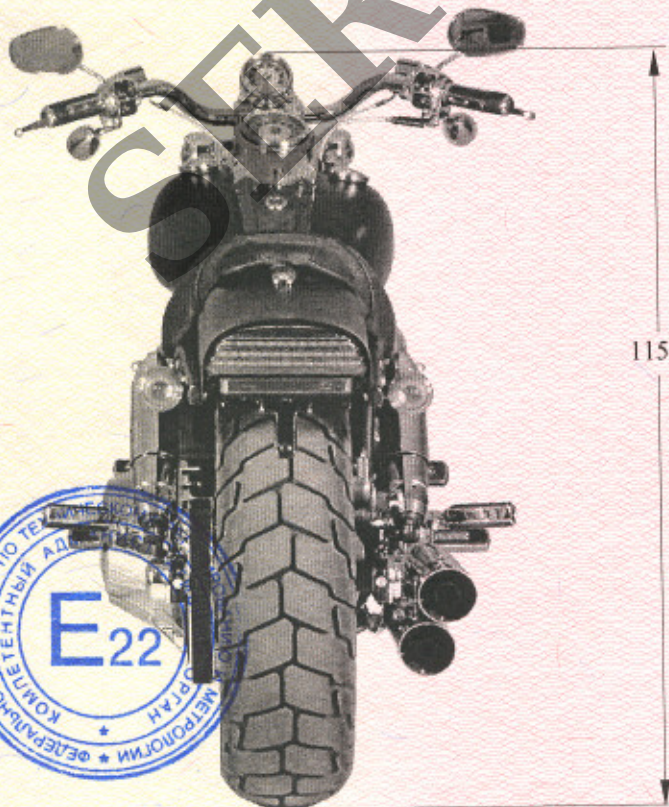
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00092

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####E# (FXDFSE2)

2310



1615



930

