

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.E05694P2

Марка транспортного средства	Harley-Davidson
Тип транспортного средства	FD2
Модификации	D4F (GHABC0, GHAAL0, GTAAB0, GCFDF0, GHAAD0, GCCBP0), D8F (GCFCE0)
Коммерческое наименование	FXDC "FXDC Dyna Super Glide Custom" – для D4F (GHABC0), FXDL "FXDL Dyna Low Rider" – для D4F (GHAAL0), FXDB "FXDB Dyna Street Bob" – для D4F (GTAAB0), FXDF "FXDF Dyna Fat Bob" – для D4F (GCFDF0), FXD "FXD Dyna Super Glide " – для D4F (GHAAD0), FXDWG "FXDWG Dyna Wide Glide" - для D4F (GCCBP0), FXDFSE2 " FXDFSE2 CVO Fat Bob"– для D8F (GCFCE0).
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 Kansas City, 11401 N. Congress Avenue, Kansas City, MO 64153, United States of America

РОСС US.MT02.E05694P2

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:	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 снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	305	310	330	320
Полная масса транспортного средства, кг	492			
Распределение полной массы:				
- на переднюю ось, кг	177			
- на заднюю ось, кг	315			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций:	D4F (GH????)	D4F (GC????)	D4F (GT????)	D8F (GC????)
Двигатель (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, бензиновый			
- 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)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	123 (3125)	126 (3500)	123 (3125)	135 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	Harley-Davidson 32920-07C			34441-10
	(совмещен с блоком управления зажиганием)			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Harley-Davidson, 29191-08			29509-06
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi-Delco (Harley-Davidson, 31743-01)			
Свечи зажигания (марка, тип)	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 (марка, тип)	Harley-Davidson, HDI 2PSTFC Catalyst (передний), HDI SP73 (верхний), HDI 1P1010FC Catalyst (задний), HDI 2PST (нижний) H09-002 (передний), H09-001 (задний)		

РОСС US.MT02.E05694P2

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 - 1.0
Главная передача (марка, тип)	Harley-Davidson, зубчатый ремень
- передаточное число главной передачи	2.06
- передаточное число промежуточных передач	1.35

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

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

Тормозные системы	
- рабочая	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		
- марка	-		
- размер	100/90-19 M/C	130/90-B16 M/C	80/90-21 M/C
- индекс несущей способности	57	67	54
- категория скорости	H	H	V

Для модификаций:	D4F (??A???)	D?F (??F???)	D4F (??C???)
Шины	заднее колесо		
- марка	-		
- размер	160/70-B17 M/C	180/70-B16 M/C	180/60-B17 M/C
- индекс несущей способности	73	77	75
- категория скорости	V	H	V

РОСС US.MT02.E05694P2

Оборудование транспортного средства подвесные боковые багажные отделения, спинки сидений пассажира и водителя, сиденье двухместное или одноместное

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более **79 (семидесяти девяти)** 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 FD2

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.E05694P2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

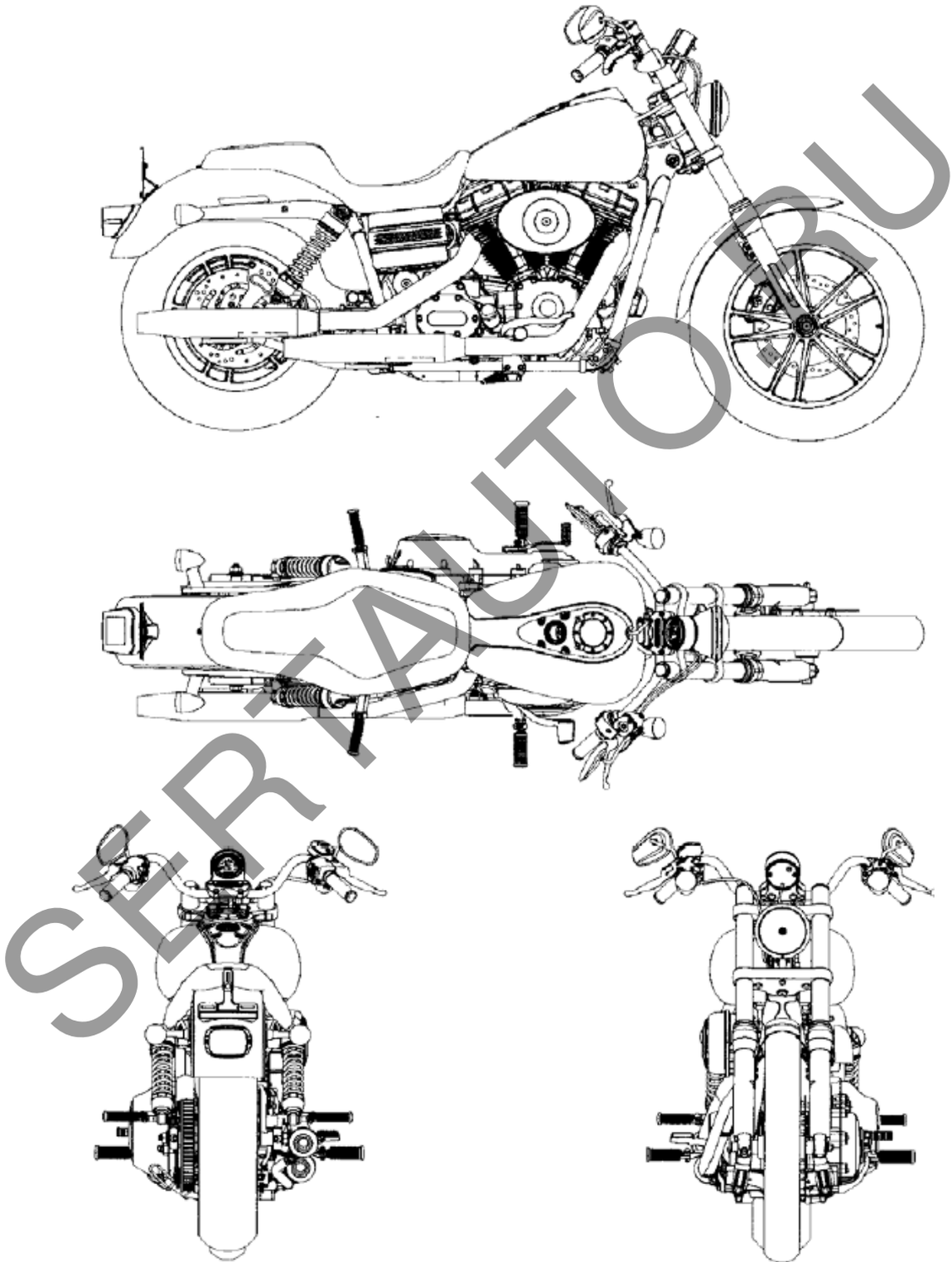
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На трубе рамы спереди с правой стороны.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На трубе рамы с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

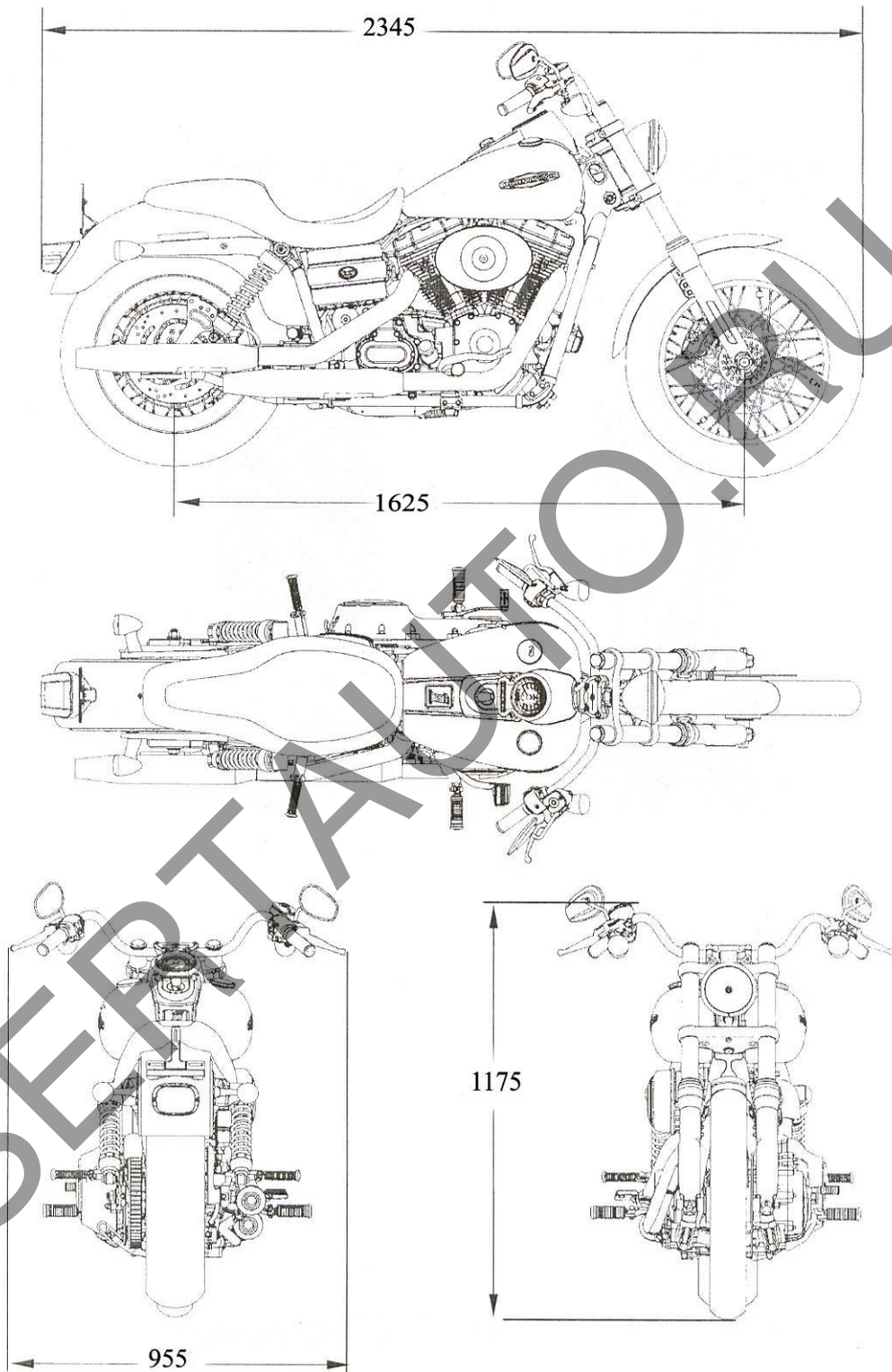
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
1HD, 5HD – Harley-Davidson Motor Company, United States of America.
- поз. 4: Обозначение класса мотоцикла:
1 – тяжелый класс (объем двигателя 901 см³ и более).
- поз. 5 - 6: Обозначение исполнения транспортного средства:
GV – FXDC "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 модельного года в соответствии с ISO 3779.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
C – Harley-Davidson Kansas City.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Общий вид модификаций мотоциклов типа FD2

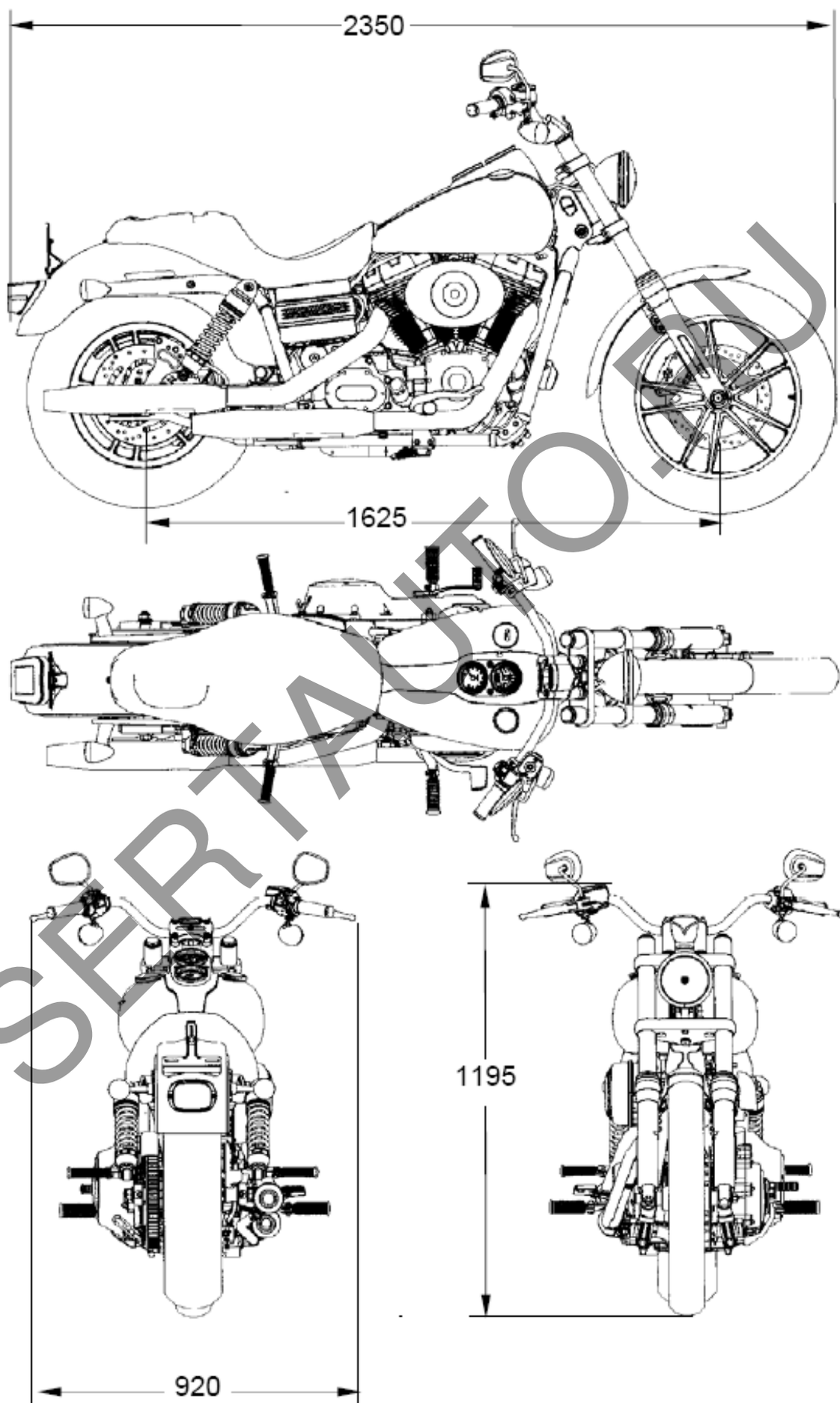
Тип FD2



Модификация (коммерческое наименование) #####С# (FXDC)



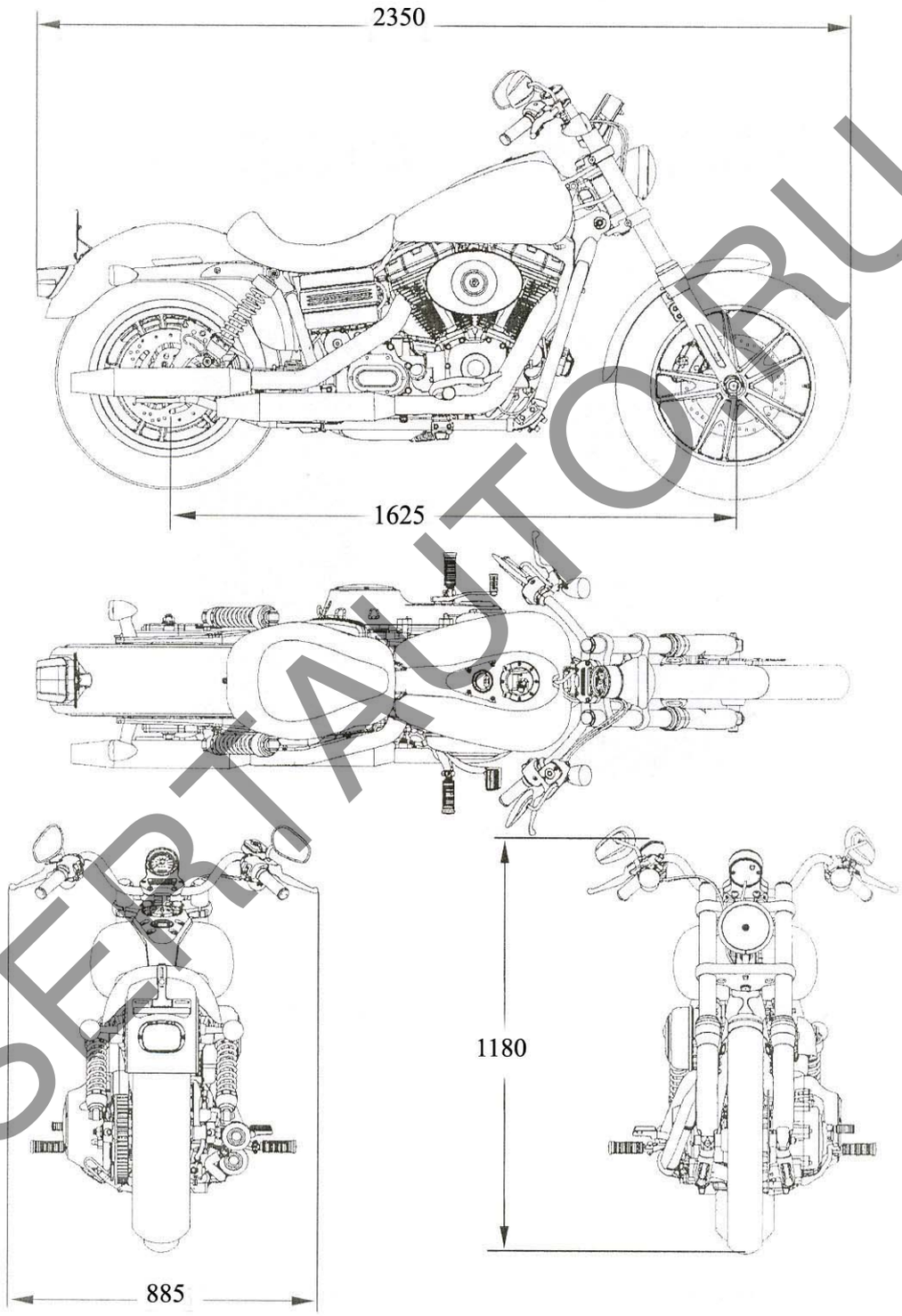
Модификация (коммерческое наименование) #####L# (FXDL)



Модификация (коммерческое наименование) #####F# (FXDF)



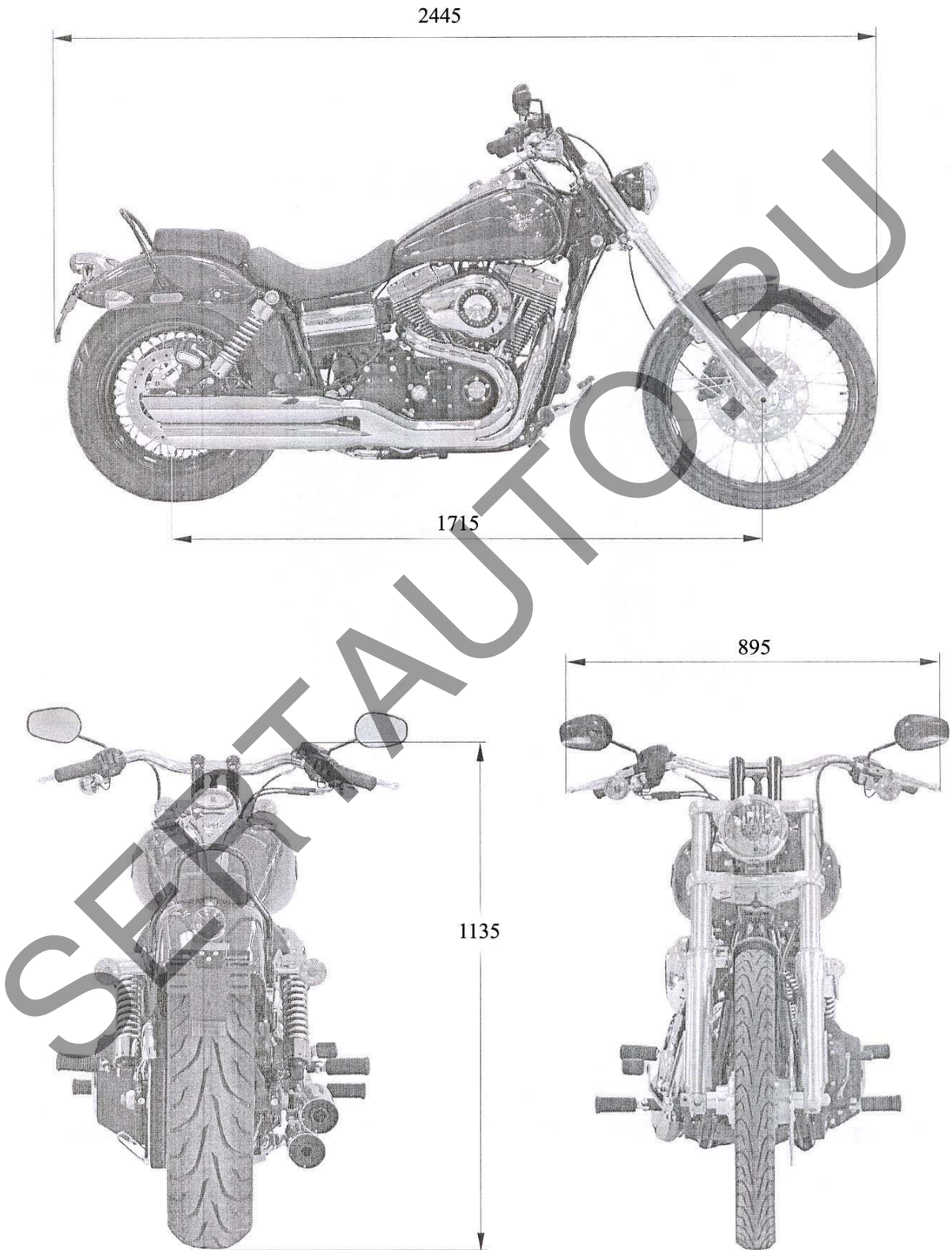
Модификация (коммерческое наименование) **####D# (FXD)**



Модификация (коммерческое наименование) #####В# (FXDB)



Модификация (коммерческое наименование) **####P# (FXDWG)**



Модификация (коммерческое наименование) **####E# (FXDFSE2)**

