

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007779

№ E-US.MT02.B.00092.P3

Срок действия с 15 февраля 2013 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 "Super Glide Custom" – для D4F (GHABCO), FXDC ANV "Super Glide Custom 110 th Anniversary Edition" – для D4F (GHABVO), FXDB "Dyna Street Bob" – для D4F (GTAABO), FXDB "Street Bob" – для D4F (GHAABO), FXDF 103 "Fat Bob" – для DMF (GCFDNO), FXDWG "Dyna Wide Glide" – для D4F (GCCBPO), FXDWG 103 "Wide Glide" – для DMF (GCCBTO), FLD 103 "Switchback" – для DMF (GUDES0), FXDBA 103 "Street Bob Limited" – для DMF (GHAALO)
ТИП	FD2
МОДИФИКАЦИИ	D4F (GHABCO, GHABVO, GTAABO, GHAABO, GCCBPO), DMF (GCFDNO, GCCBTO, GUDES0, GHAALO)
КАТЕГОРИЯ	L ₃
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, phone/ fax +1 (414) 343-4680
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 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 восьми 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.00092.P3 от 15 февраля 2013

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 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 (???V?)	D4F (???B?)	D4F (?H?B?)	DMF (???L?)
Габаритные размеры, мм					
- длина	2345	2345	2355	2395	2395
- ширина	955	955	940	915	915
- высота	1175	1175	1285	1240	1240
База, мм	1625	1625	1630	1625	1625

Для модификаций:	DMF (???N?)	D4F (???P?)	DMF (???T?)	DMF (???S?)	DMF (???S?)
Габаритные размеры, мм					
- длина	2330	2445	2445	2360	2360
- ширина	890	895	895	930	930
- высота	1130	1135	1135	1385	1385
База, мм	1620	1715	1715	1595	1595

Для модификаций:	(???A?)	(???B?)	(???D?)	(???E?)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	305	310	320	330
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг		492		530
Максимальная масса, приходящаяся на переднее колесо (технически допустимая), кг		177		206
Максимальная масса, приходящаяся на заднее колесо (технически допустимая), кг		315		360

Для модификаций:	D4F (GH???)	D4F (GC???)	D4F (GT???)	DMF (GH???)	DMF (GC???)	DMF (GU???)
Двигатель (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием					
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	1585			1690		
- степень сжатия	9.2			9.6		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	56 (5250)	57 (5250)	56 (5250)	57 (5250)	58 (5010)	56 (5010)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	124 (3250)	126 (3500)	124 (3250)	130 (3000)	132 (3250)	126 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					

Для модификаций:	D4? (GH????), (GC????), GT????)	DM? (GC????), (GH????)	DM? (GU????)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (тип, маркировка)	Harley-Davidson 41000006A или 41000006		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Harley-Davidson 29191-08		
Глушитель шума впуска (маркировка)	29182-XX	29183-XX	
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi, 31696-07A		
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 6R12		

Для модификаций:	D4F (GH????)	D4F (GC????)	D4F (GT????)	DMF (GH????)	DMF (GC????)	DMF (GU????)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами					один глушитель со встроенным нейтрализатором
Глушители (маркировка)	Harley-Davidson					
	HDI 1P1010FC Catalyst (верхний), HDI 2PSTFC Catalyst (нижний)	HDI SP73 (верхний), HDI 2PST (нижний)	H09-002 (передний), H09-001 (задний)	HDI 1P1010FC Catalyst (верхний), HDI 2PSTFC Catalyst (нижний)	HDI SP73 верхний), H12-004 (нижний)	H12-001

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, ручное управление с гидравлическим приводом к тормозным механизмам переднего колеса; тормозной механизм однодисковый (для ??A???, ??C???, ??D???) или двухдисковый для (??F???), Harley-Davidson, ножное управление с гидравлическим приводом к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый; с АБС по заказу.

Шины	переднее колесо			
	Для модификаций: (??A???)	(??F???)	(??C???)	(??D???)
- размерность	100/90-B19	130/90-B16	80/90-21	130/70-B18
- минимально допустимый индекс нагрузки	57	67	54	63
- скоростная категория	H	H	H	H
- статический радиус, мм	308...319	297...308	316...326	296...307
	заднее колесо			
- размерность	160/70-B17	180/70-B16	180/60-B17	160/70-B17
- минимально допустимый индекс нагрузки	73	77	75	73
- скоростная категория	V	H	V	H
- статический радиус, мм	304...315	305...316	300...311	304...315

Оборудование транспортного средства

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

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

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 «Super Glide Custom» - D4F (GHABCO),
GV - FXDC ANV «Super Glide Custom 110th Anniversary Edition» - D4F (GHABVO),
GX - FXDB «Dyna Street Bob» - D4F (GTAABO),
GX - FXDB «Street Bob» - D4F (GHAABO),
GY - FXDF 103 «Fat Bob» - DMF (GCFDNO),
GP - FXDWG 103 «Wide Glide» - DMF (GCCBTO),
GP - FXDWG 103 «Dyna Wide Glide» - D4F (GCCBPO),
GZ - FLD 103 «Switchback» - DMF (GUDESO),
VB - FXDBA 103 «Street Bob Limited» - DMF (GHAALO).
- поз. 7: Обозначение двигателя:
4 – двигатель с рабочим объемом 1.585 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 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.

Руководитель органа по сертификации

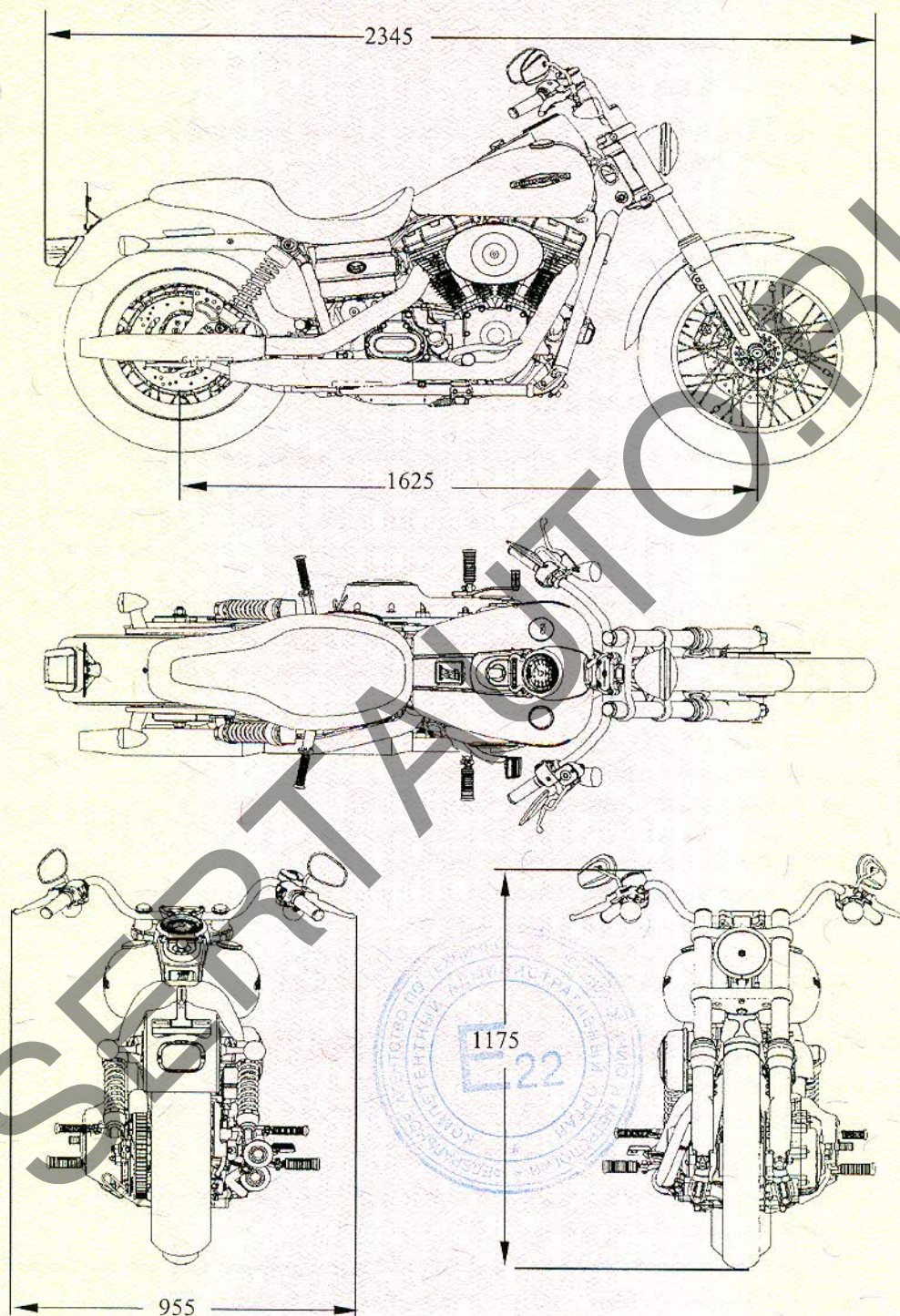
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00092.P3

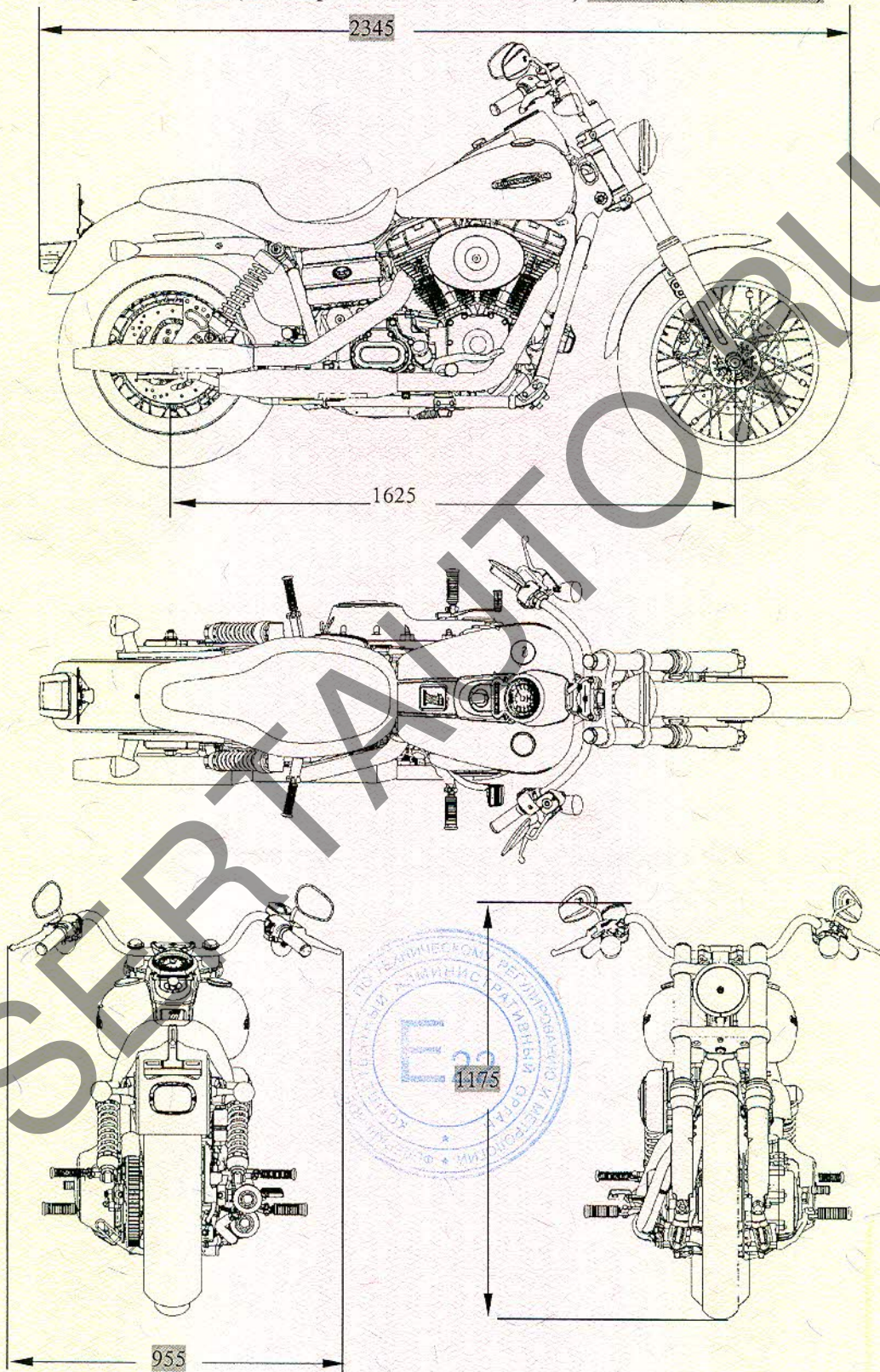
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####С# (FXDC)



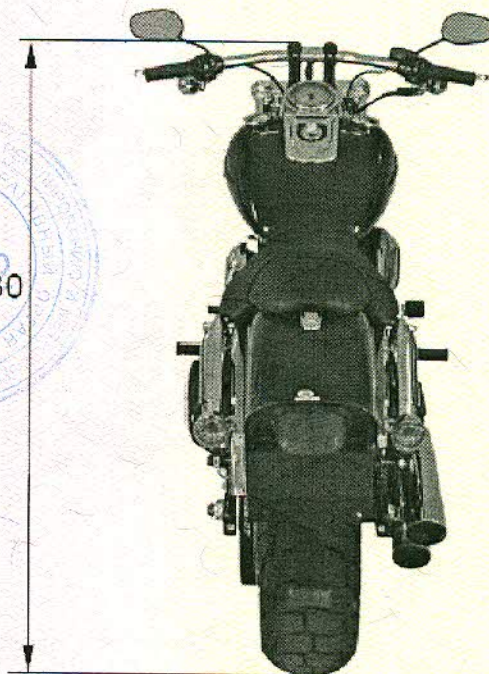
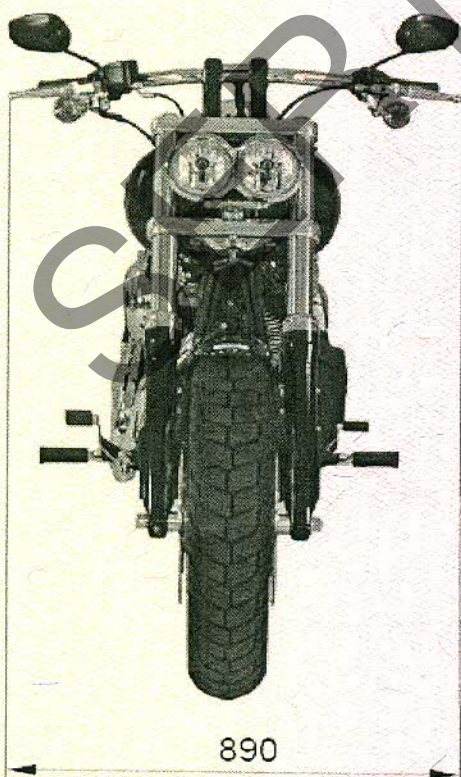
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00092.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Модификация (коммерческое наименование) #####V# (FXDC ANV)

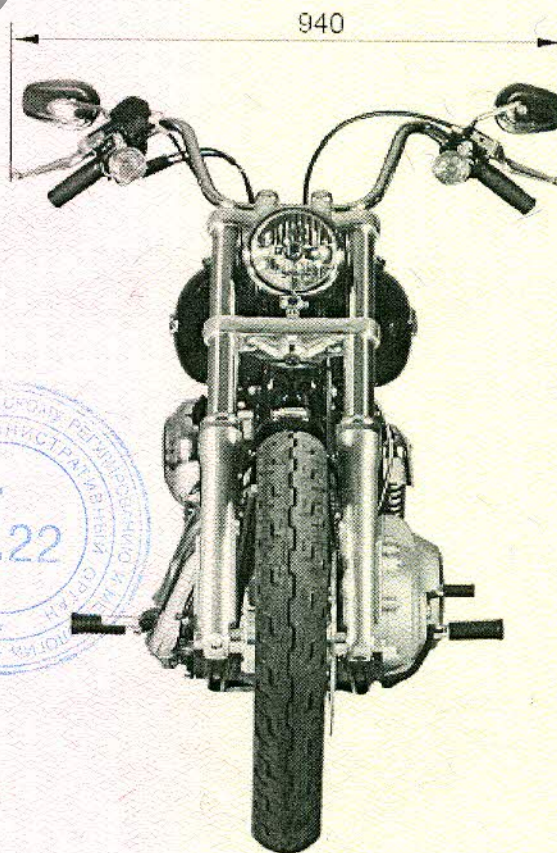
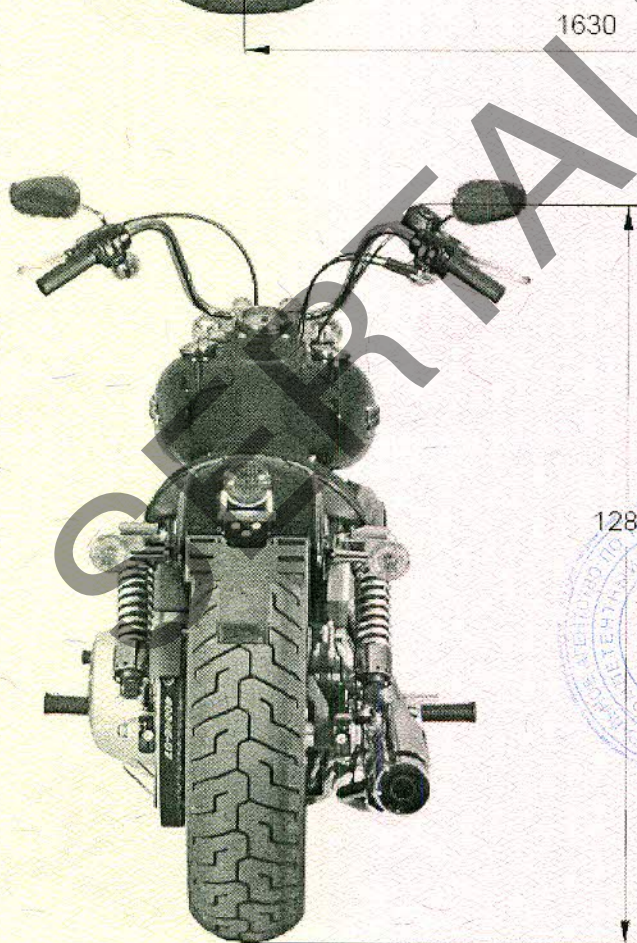
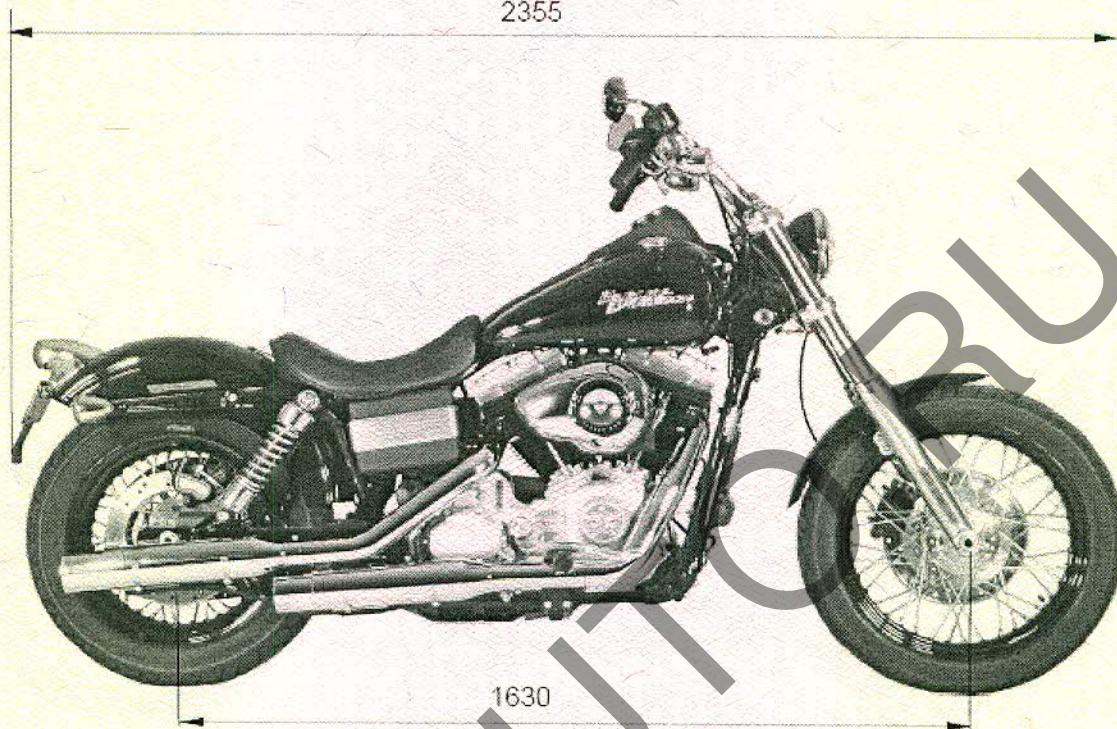


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####N# (FXDF 103)



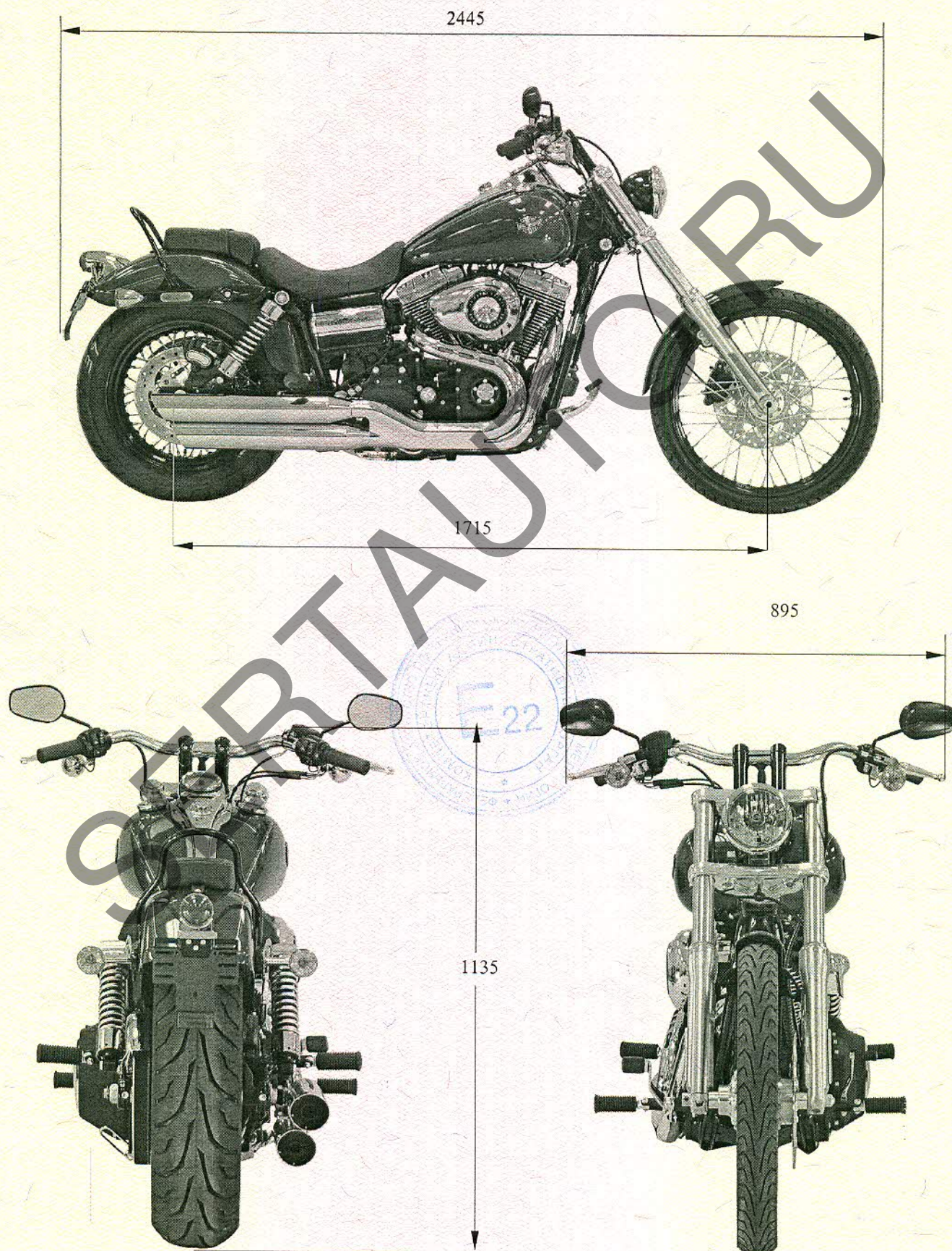
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00092.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####B# (FXDB)
2355



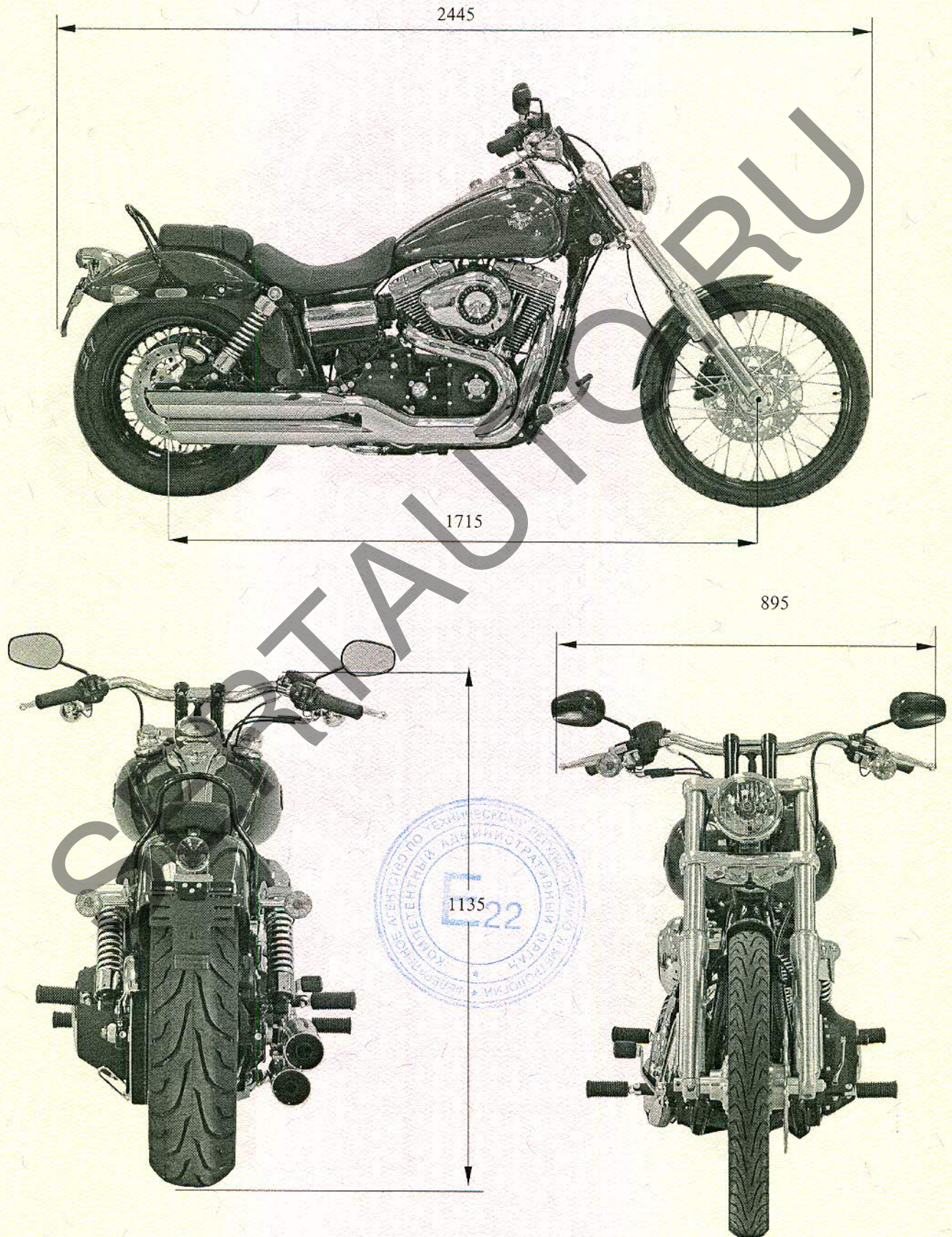
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00092.P3

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00092.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####Т# (FXDWG 103)



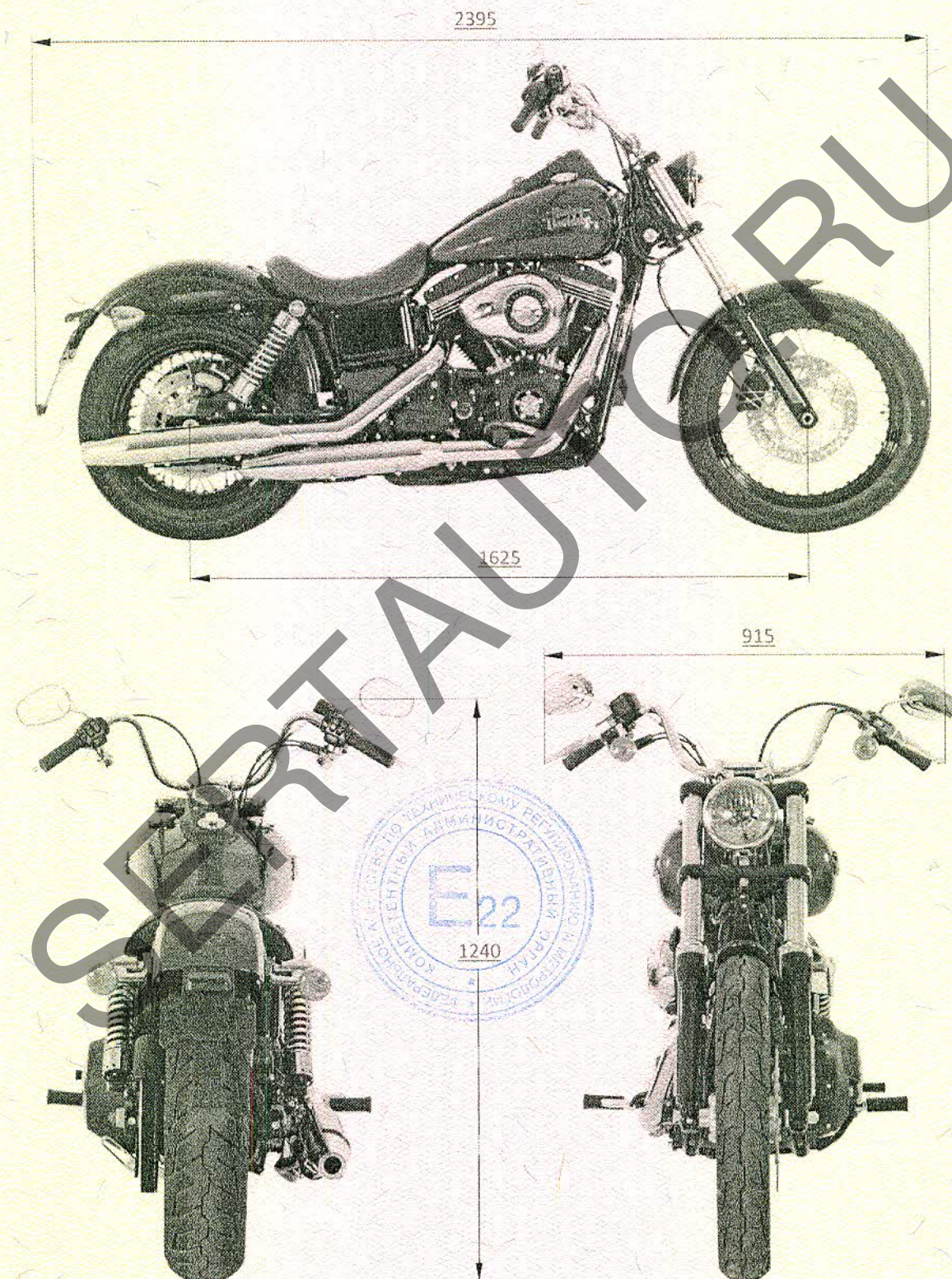
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00092.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Модификация (коммерческое наименование) #####S# (FLD 103)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Модификация (коммерческое наименование) **##H##B## / (FXDB) / #####L# (FXDBA 103)**



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU