ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД") № РОСС RU.0001.11МT02 от 04.06.2009 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

POCC US.MT02.E06143P1

Марка транспортного средства Harley-Davidson

Тип транспортного средства XL2

Модификации X8F (FFBBB0, FFAAL0, FFCAP0, FFAAD0)

X3F (FFAAN0, FFBBC0, FFAAW0)

Коммерческое наименование XL883C "XL883C Sportster 883 Custom" – для X8F (FFBBB0),

XL883L "XL Sportster 883 Low" – для X8F (FFAAL0), XL883R "XL Sportster 883 R" – для X8F (FFCAP0),

XL883N «XL883N Iron» – для X8F (FFAAD0),

XL1200N "XL1200N Nightster" – для X3F (FFAAN0),

XL1200C "XL1200C Sportster 1200 Custom" — для X3F (FFBBC0), XL1200L "XL1200L Sportster 1200 Low" — для X3F (FFAAW0).

Код ТН ВЭД 8711 50

Код VIN ?HD?C????...

Заявитель, представитель изгото-

вителя 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес 2, по средней продольной оси

Колесная формула/ ведущие колеса 2х1 / заднее

Схема компоновки транспортного двигатель расположен поперечно в пределах базы

средства

 Рама
 трубчатая

 Количество мест
 1 или 2

Для модификаций:	X?F (????B?, ????C?)	X8F (????P?)	X8F (????L?)	X3F (????W?)	X3F (????N?)	X8F (????D?)	
Legentary to position to you		(::::1:)	[(::::L:)	(:::: W:)	(3.3.14.)	(::::D:)	
Габаритные размеры, мм							
- длина	2275	2245	2250	2250	2245	<mark>2245</mark>	
- ширина	825	930	890	810	935	<mark>820</mark>	
- высота	1165	1150	1155	1150	1140	1120	
База, мм	1520	1520	1515	1515	1510	1510	

Для модификаций:	X?F (???A??)	X?F (???B??)
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	260	270
Полная масса транспортного средства, кг		454
Распределение полной массы:		
- на переднюю ось, кг	152	149
- на заднюю ось, кг	302	305
Лопустимая полная масса прицепа кг	буксировка при	непа не прелусмотрена

Acity criminal macca in indicata, in	оукопровие прицене не предустатрене					
Для модификаций:	X8F (??????)	X3F (??????)				
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, бензиновый					
- количество и расположение цилиндров	2, V- образное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	883	1202				
- степень сжатия	9	10				
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	39 (5900)	49 (5700)				
- максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	70 (3750)	98 (3200)				
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления системой впрыска	Harley-Davidson (совмещен с блоком управления зажиганием)					
(марка, тип)	32144-??	32154-??				
Воздушный фильтр (марка, тип)	Harley-Davids	son, 29331-??				
Система зажигания	электронная, бесконтактная					
Катушка зажигания (марка, тип)	Harley-Davidson, 31656-??					
Свечи зажигания (марка, тип)	Harley-Davidson, 6R12					
Система выпуска и нейтрализации отра-	два глушителя со встроенными нейтрализаторами					
ботавших газов						
Глушители (марка, тип)	Harley-Davids	on, HDI 8-4C				

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа

механическая

Harley-Davidson, в масляной ванне, многодисковое Harley-Davidson, механическая, с ножным управлением вперед – 5, назад – нет

I - 2.65

II - 1.89

III - 1.41

IV - 1.17

V - 1.0

Для модификаций:	X8F (??????)	X3F (??????)				
Главная передача (марка, тип)	Harley-Davidson, зубчатый ремень					
- передаточное число главной передачи	2.43	2.27				
- передаточное число промежуточных передач	1.7	1.5				

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 X?F (??A???, ??B???)) или двухдисковый (для X8F (??C???)) Нarley-Davidson, ножной привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый

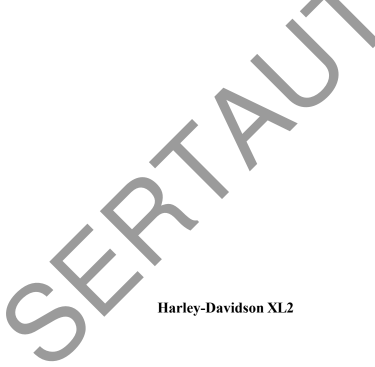
Для модификаций:	X?F (??A???, ??C???)	X?F (??B???)	X?F (??????)
Шины	переднее	заднее колесо:	
- марка		_	
- размер	100/90-19	MH 90-21	150/80-B16
- индекс несущей способности	57	54	71
- категория скорости	Н	Н	Н

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 135 (ста тридцати пяти) 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.



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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "09 "октября 2009 г.

09 октября

Приложение \mathbb{N}_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.

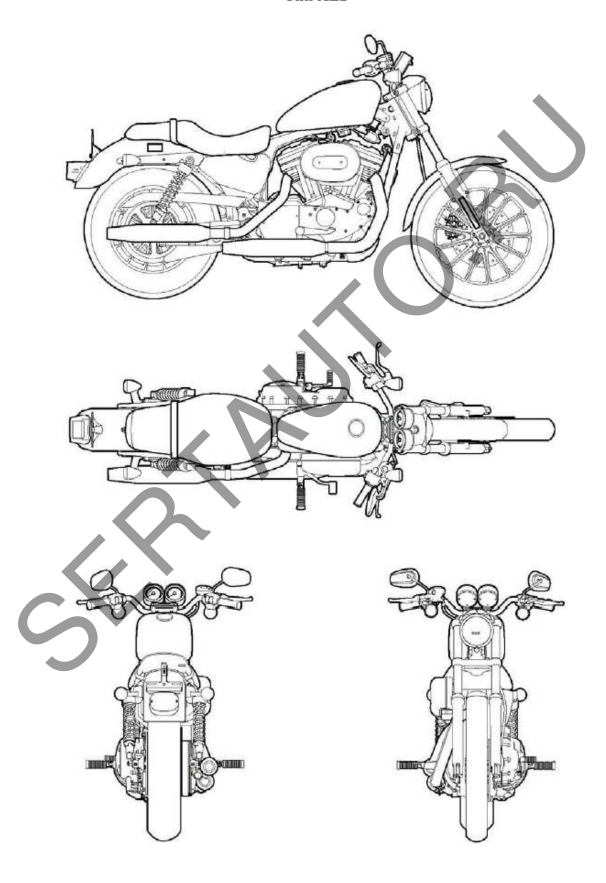
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На передней правой части трубы рамы.
- 3.2. На табличке изготовителя.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
?	Н	D	?	С	?	?	ئ.	~	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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 см 3 и более);
 - 4 средний класс (объем двигателя 351-900 см³).
- поз. 5-6: Обозначение исполнения транспортного средства:
 - CP XL883C "XL883C Sportster 883 Custom" (X8F (FFBBB0));
 - CR XL883L "XL Sportster 883 Low" (X8F (FFAAL0)):
 - CS XL883R "XL Sportster 883 R" (X8F (FFCAP0));
 - LE XL883N «XL883N Iron» (X8F (FFAAD0));
 - CZ XL1200N "XL1200N Nightster" (X3F (FFAAN0));
 - CT XL1200C "XL1200C Sportster 1200 Custom" (X3F (FFBBC0)),
 - CX XL1200L "XL1200L Sportster 1200 Low" (X3F (FFAAW0)).
- поз. 7: Обозначение двигателя:
 - 2 двигатель с рабочим объемом 0.883 л;
 - 3 двигатель с рабочим объемом 1.202 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.

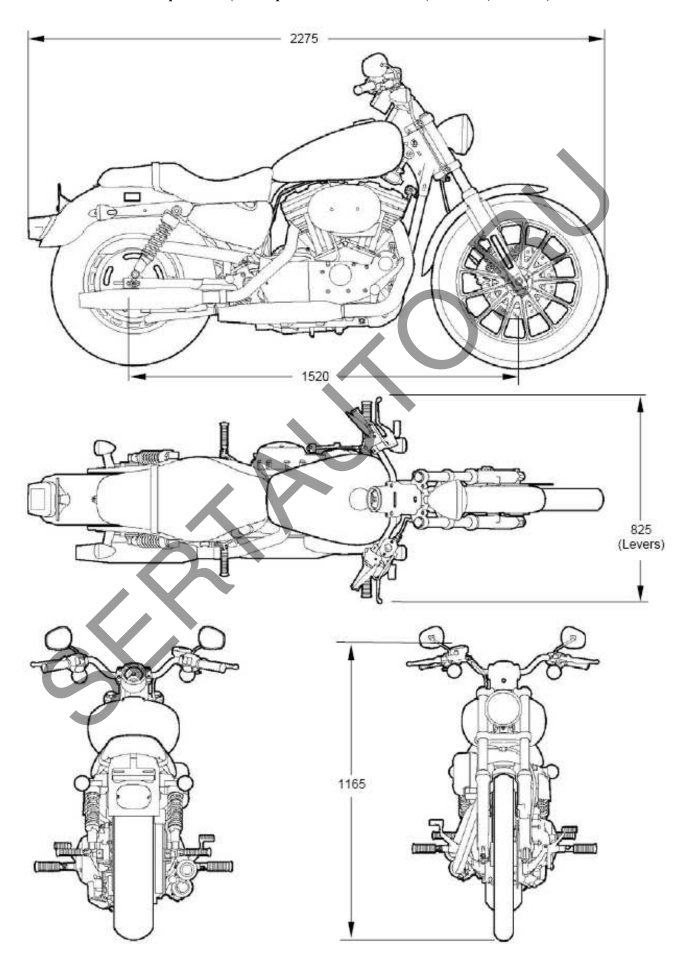
Общий вид модификаций мотоциклов типа XL2

Тип XL2



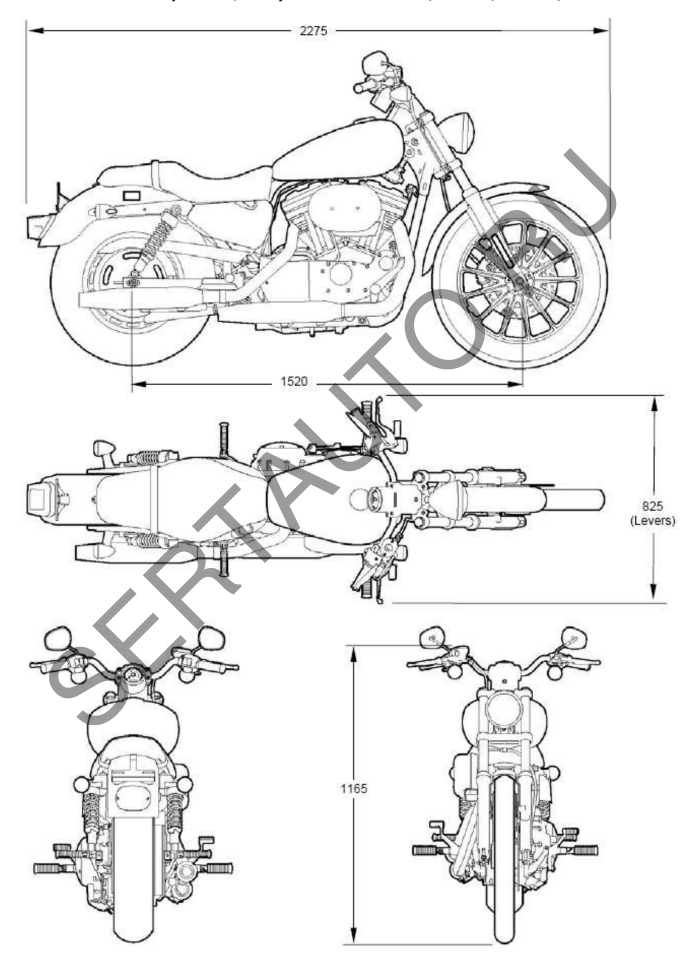
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № **POCC US.MT02.E06143P1**

Модификация (коммерческое наименование) ####B# (XL 883C)



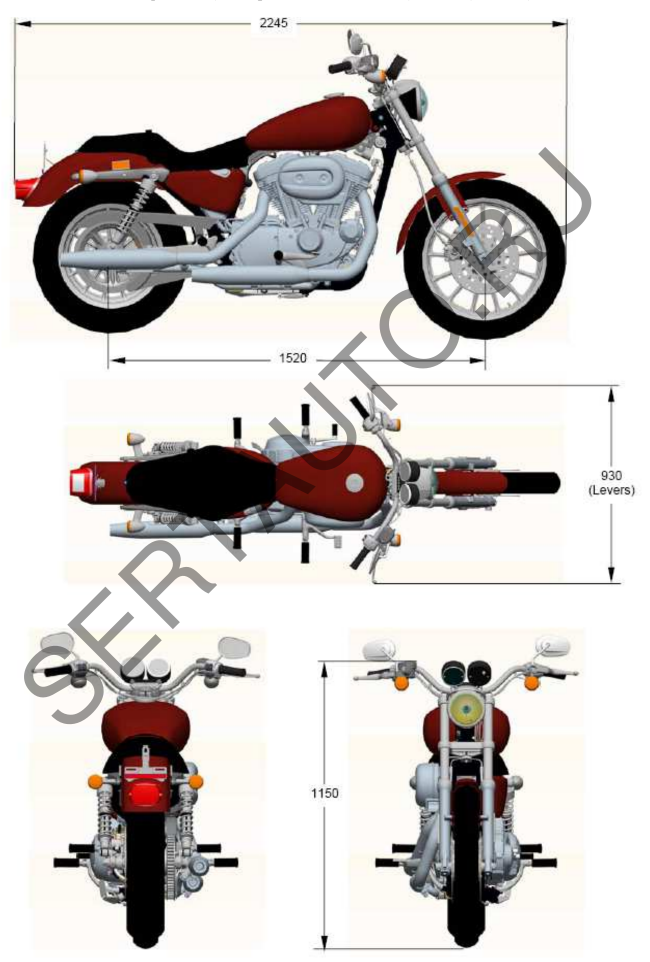
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № **POCC US.MT02.E06143P1**

Модификация (коммерческое наименование) ####C# (XL 1200C)



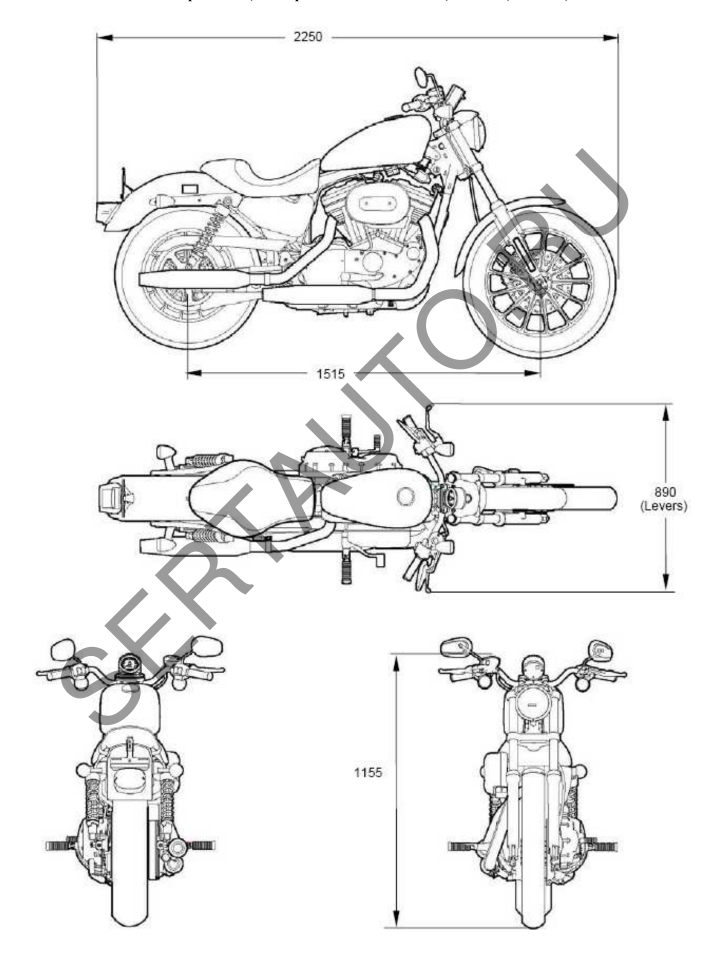
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № **POCC US.MT02.E06143P1**

Модификация (коммерческое наименование) ####P# (XL 883R)



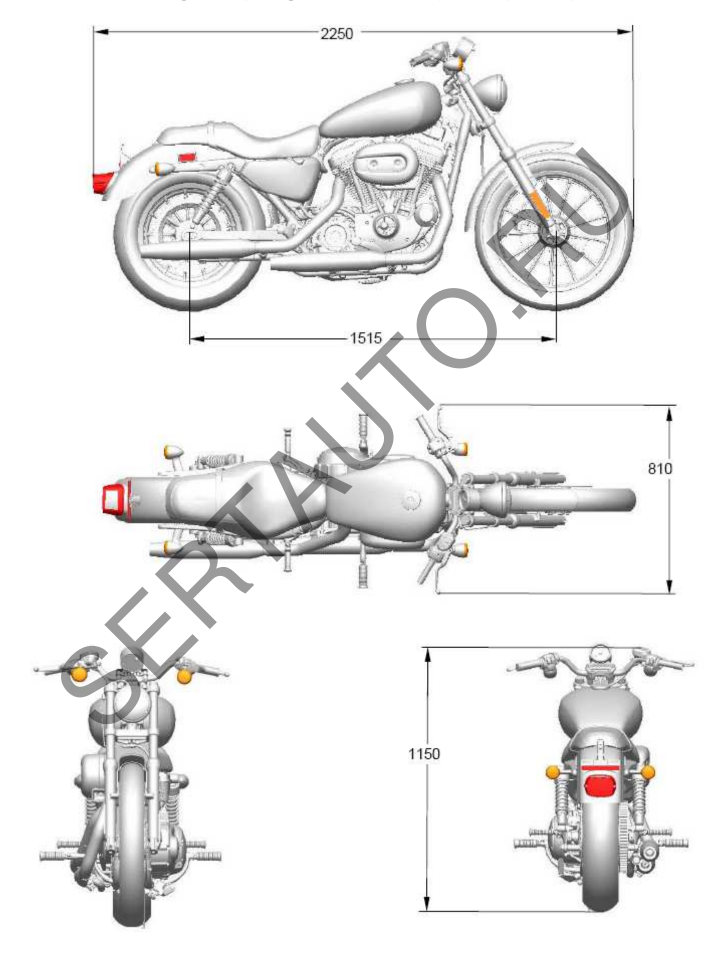
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № **POCC US.MT02.E06143P1**

Модификация (коммерческое наименование) ####L# (XL 883L)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № **POCC US.MT02.E06143P1**

Модификация (коммерческое наименование) ####W# (XL 1200L)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № **POCC US.MT02.E06143P1**Модификация (коммерческое наименование) ####N#, ####D# (XL 1200N, XL 883N)

