

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001292

№ TC RU E-US.MT02.00076

Срок действия с 29 апреля 2015 г. по 27 июля 2017 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Harley-Davidson
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XL883R - "883 Roadster", XL883L - "Super low", XL1200C - "1200 Custom", XL1200CA - "1200 Custom Limited A", XL1200CB - "1200 Custom Limited B", XL883N - "Iron 883", XL1200X - "Forty-Eight", XL1200V - "Seventy-Two", XL1200T - "Super low 1200T"
ТИП	XL2
МОДИФИКАЦИИ	X8F (FMCAPO, FMECLO, FMACDO), X3F (FMDACO, FMDAAO, FMDABO, FMDCXO, FMFBVO, FMEDTO)
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус", юридический и фактический адрес: 109004, г. Москва, ул. Станиславского, д. 21, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1107746879547, тел./факс (495) 673-66-01, электронная почта: hdcis@harley-davidson.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Motor Company, 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, Соединенные Штаты Америки
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус", юридический и фактический адрес: 109004, г. Москва, ул. Станиславского, д. 21, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1107746879547, электронная почта: hdcis@harley-davidson.com; тел./факс: (495) 673-66-01 Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "БИПЭК АВТО КАЗАХСТАН", юридический и фактический адрес: 070011, г. Усть-Каменогорск, проспект Независимости 92/1, Республика Казахстан; БИН № 091240008010, электронная почта: info@bipek.kz; тел./факс: +7(7232) 522 525



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00076

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполисинвест", юридический и фактический адрес: 223053, Минская область, Минский район, район деревни Боровая, дом 2, офисное помещение 12, Республика Беларусь, УНП № 190572687, электронная почта: info@harley-davidson-minsk.by; тел./факс: +375 017 263 1864
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Kansas City, 11401 N. Congress Kansas City, MO 64153, Соединенные Штаты Америки
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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 девяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00155.П1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «29» апреля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-US.MT02.00076 от «29» апреля 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



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:	X3F				
	(????C?)	(????A?)	(????B?)	(????X?)	(????V?)
Габаритные размеры, мм					
- длина	2225	2225	2225	2255	2275
- ширина	840	820	940	820	920
- высота	1140	1085	1225	1065	1210
База, мм	1520	1520	1520	1520	1525

Для модификаций:	X8F			X3F	
	(????D?)	(????P?)	(????L?)	(????T?)	
Габаритные размеры, мм					
- длина	2255	2245	2215	2210	
- ширина	855	930	845	850	
- высота	1120	1150	1115	1300	
База, мм	1510	1520	1500	1500	

Для модификаций:	(????A??)	(????B??)	(???CD?), (???CX?)	(???CL?)	(???D??)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	265	255	255	255	274
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		454		454	454
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		152		154	152
		302		300	302

Для модификаций:	X8F (????P?), (????L?), (????D?)	X3F (????A?, (????B?), (????C?), (????X?), (????T?)	X3F (????V?)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	883	1202	
- степень сжатия	9.1	10.1	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	39 (5750)	50 (5750)	49 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	70 (3750)	96 (3750)	96 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00076

Стр. 4

Приложение № 1

Для модификаций:	X8F (????P?), (????L?), (????D?); X3F (????A?, (????B?), (????C?), (????X?), (????T?);	X3F (????V?)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (тип, маркировка)	Harley-Davidson 41000161	
Форсунки (тип, маркировка)	пьезоэлектрические	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Harley-Davidson, 29400015	
Глушители шума впуска (маркировка)	29367-07A	29000015
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi-Delco, 31696-07A	
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 6R12	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами	
Нейтрализаторы (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON MOTOR COMPANY (совмещены с глушителями)	
Глушители (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON MOTOR COMPANY e4 HDI 8-4C CATALYST	

Для модификаций:	X8F	X3F
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Harley-Davidson, в масляной ванне, многодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Harley-Davidson, с ножным управлением	
- число передач	вперед – 5, назад – нет	
- передаточные числа		
I -		2.65
II -		1.89
III -		1.41
IV -		1.17
V -		1.0
Главная передача (марка, тип)	Harley-Davidson, зубчатый ремень	
- передаточное число главной передачи	2.34	2.27
- передаточное число промежуточной передачи	1.7	1.5

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 гидравлическим приводом к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм однодисковый или двухдисковый, с АБС по заказу
Harley-Davidson, ножное управление гидравлическим приводом к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый, с АБС по заказу



Одобрение типа транспортного средства No TC RU E-US.MT02.00076

Стр. 5

Приложение No 1

Для модификаций:	X?F (??A???, ??C???)	X3F (??D???)	X3F (??F???)	X8F (??E???)	X3F (??E???)
Шины (переднее колесо)					
- обозначение размера	100/90-B19	130/90B16	MH90-21	120/70ZR18	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	57	73	54	59	
- обозначение категории скорости	H	H	H	W	
Шины (заднее колесо)					
- обозначение размера		150/80-B16		150/60ZR17	150/70ZR17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		77		66	69
- обозначение категории скорости		H		W	W

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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00076

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус", Российская Федерация	Д-US.MT02.B.00587 от 21.02.2014 г. до 21.02.2018 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010007 Ext.06 от 27.10.2011 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	E4-53R-010007 Ext.09 от 04.10.2013 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E4-53R-010007 Ext.09 от 04.10.2013 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по Сертификации механических транспортных запасных и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.12026 с 13.05.2014 г. до 13.05.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-28R-000365 от 06.06.2011 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E4-53R-010007 Ext.09 от 04.10.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-000133 Ext. 05 от 29.10.2010 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 40-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-US.MT02.B.00372 с 13.07.2011 г. по 13.07.2015 г.
	Сертификат соответствия, Орган по Сертификации механических транспортных запасных и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.09501 с 16.09.2013 г. по 16.09.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 41-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-41R-030075 Ext. 01 от 30.09.2013 г. E4-41R-030077 Ext. 02 от 30.09.2013г.
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 50-00	— " —	E4-53R-010007 Ext.09 от 04.10.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 53-01	— " —	E4-53R-010007 Ext.09 от 04.10.2013 г.
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00	— " —	E4-60R-000020 от 06.06.2011 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00	— " —	E4-62R-000005 от 27.05.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 75-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-75R-0004897 от 13.06.2008 г. E4-75R-0000481 от 05.09.1996 г. E4-75R-0001732 от 30.01.2001 г. E4-75R-0000478 от 05.04.2001 г. E4-75R-0004904 Ext. 01 от 24.11.2009 г. E4-75R-0004900 от 13.06.2008 г. E4-75R-0004914 от 24.12.2009 г. E4-75R-0001747 от 04.08.2003 г. E4-75R-0000482 от 11.09.1996 г. E4-75R-0001746 от 04.08.2003 г.
	Сообщение, Ministere de l'ecologie, de l'energie, du developpement durable et de la mer en charge des Technologies vertes et des Negociations sur le climat, France	E2 75R 0009519 от 03.03.2010 г. E2 75R 0009513 от 01.04.2010 г. E2 75R 0003501 от 11.06.2003 г. E2 75R 0013511 от 12.07.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-78R-030121 Ext. 02 от 26.10.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-81R-000320 от 06.06.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010007 Ext.09 от 04.10.2013 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус", Российская Федерация	D-US.MT02.B.00587 от 21.02.2014 г. до 21.02.2018 г.

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 75 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На трубе рамы спереди с правой стороны.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На трубе рамы с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
1HD, 5HD – Harley-Davidson Motor Company, Соединенные Штаты Америки.
- поз. 4: Обозначение класса мотоцикла:
1 – тяжелый класс (объем двигателя 901 см³ и более);
4 – средний класс (объем двигателя 351-900 см³).
- поз. 5-6: Обозначение исполнения транспортного средства:
CS – XL 883R “883 Roadster” X8F (FMCAP0);
CR – XL 883L “Super low” X8F (FMECLO);
CT – XL 1200C “1200 Custom” X3F (FMDACO);
LJ – XL 1200CA – “1200 Custom Limited A” X3F (FMDAAO);
LK – XL 1200CB – “1200 Custom Limited B” X3F (FMDABO);
LE – XL 883N “Iron 883” X8F (FMACDO);
LC – XL 1200X “Forty-Eight” X3F (FMDCXO);
LF – XL 1200V “Seventy-Two” X3F (FMFBVO);
LL – XL 1200T “Super low 1200T” X3F (FMEDTO).
- 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 года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
С – Harley-Davidson Kansas City.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

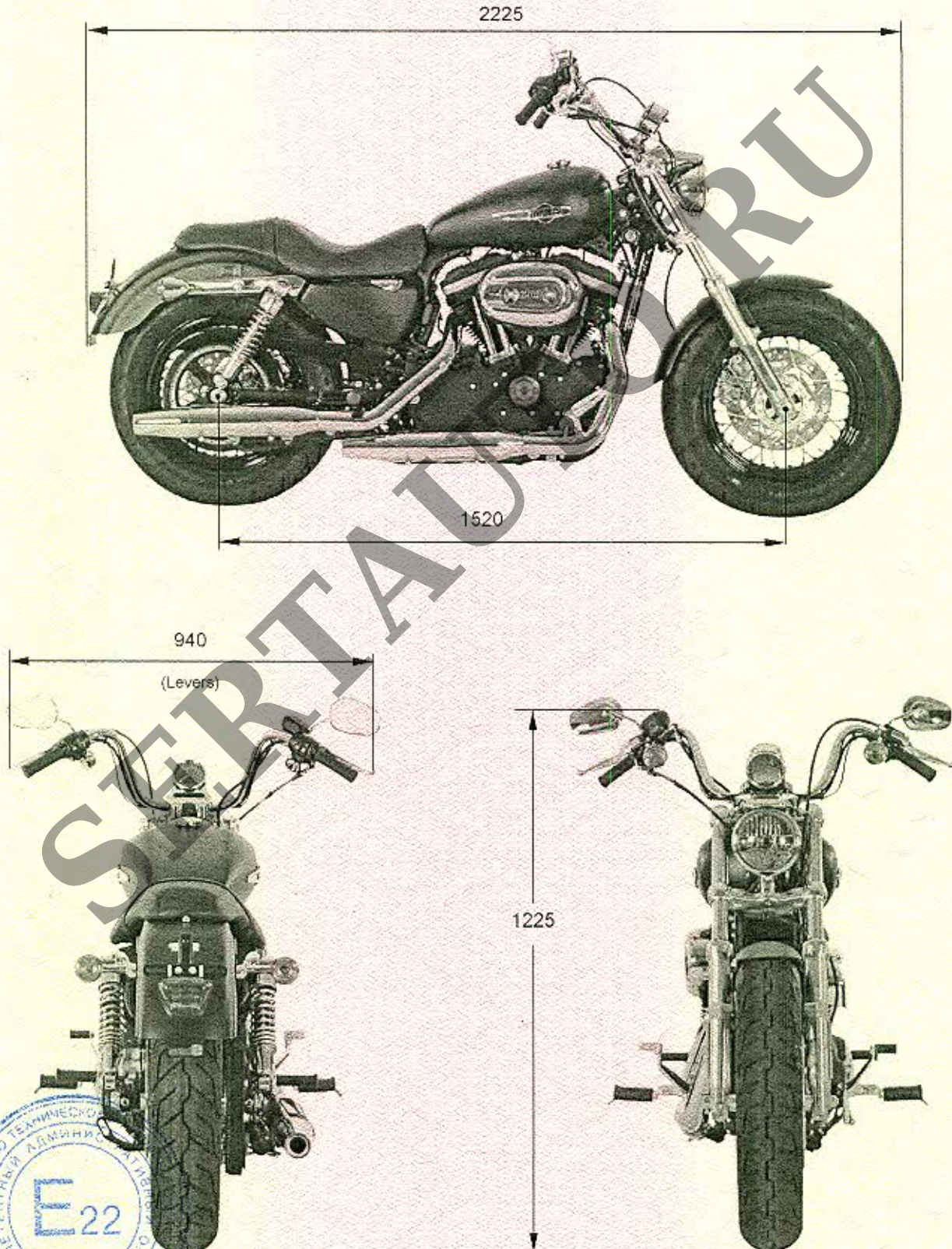
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00076

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип XL2, модификация X3F (FMDAAO),
коммерческое наименование XL1200CA – “1200 Custom Limited A”

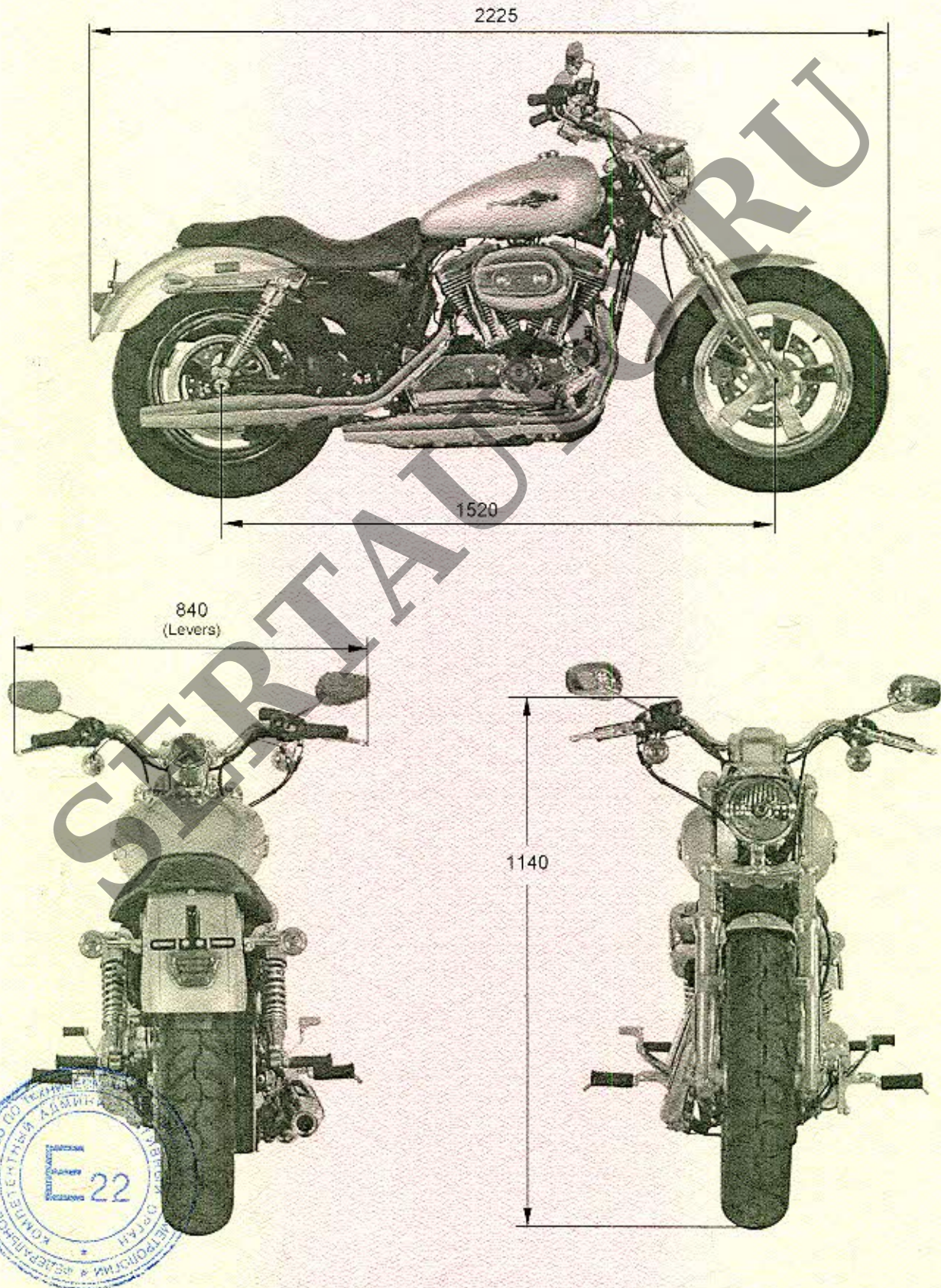


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип XL2, модификация X3F (FMDABO),
коммерческое наименование XL1200CB – “1200 Custom Limited B”



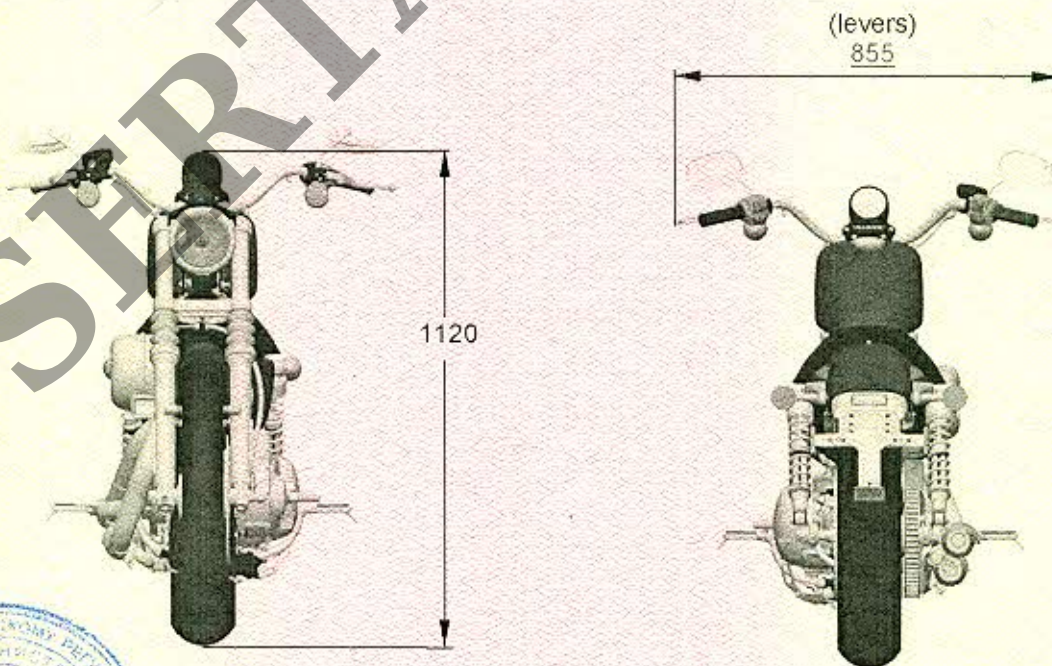
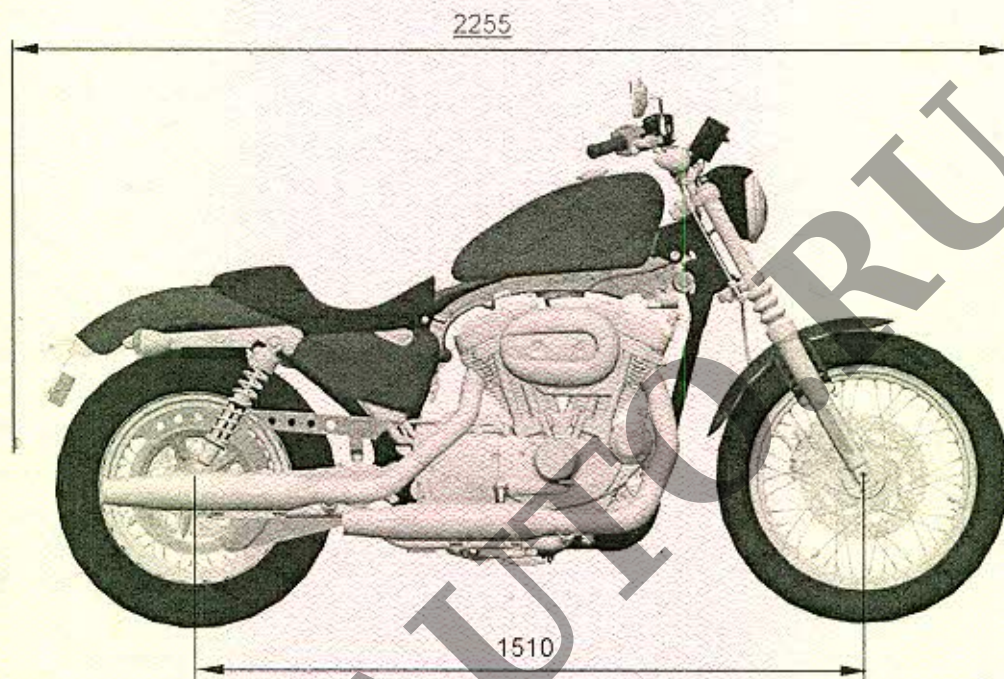
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип XL2, модификация X3F (FMDACO),
коммерческое наименование XL1200C - "1200 Custom"



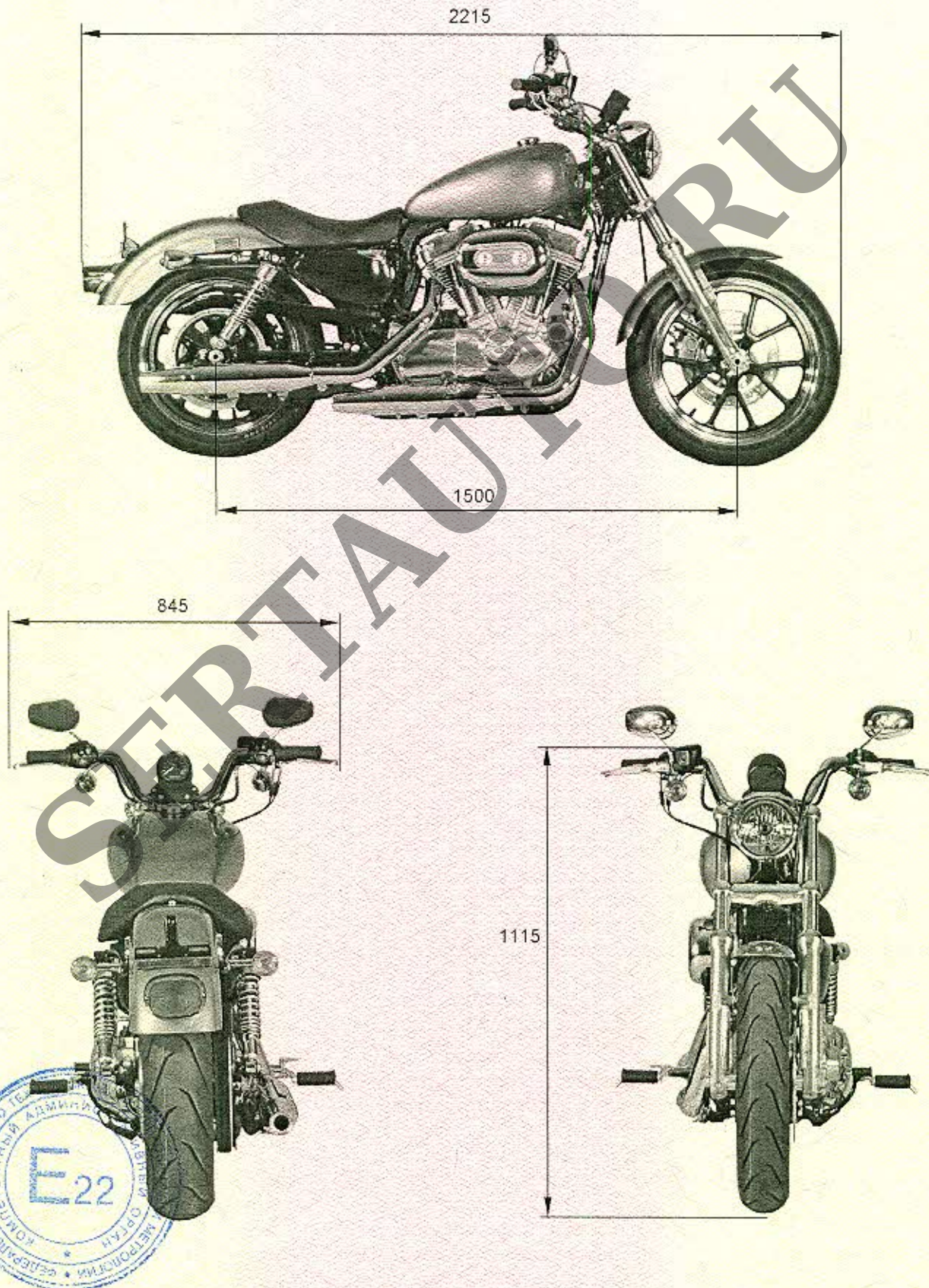
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип XL2, модификация X8F (FMACDO),
коммерческое наименование XL883N- "Iron 883"

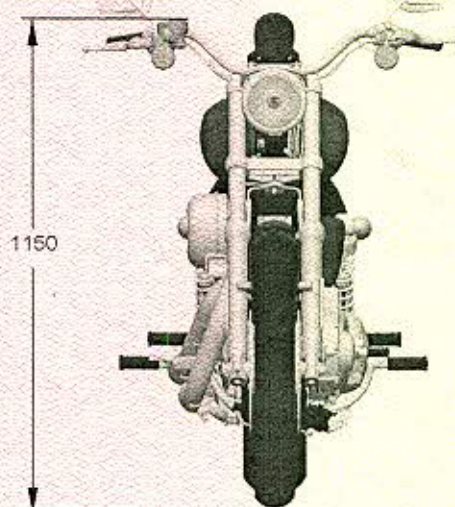
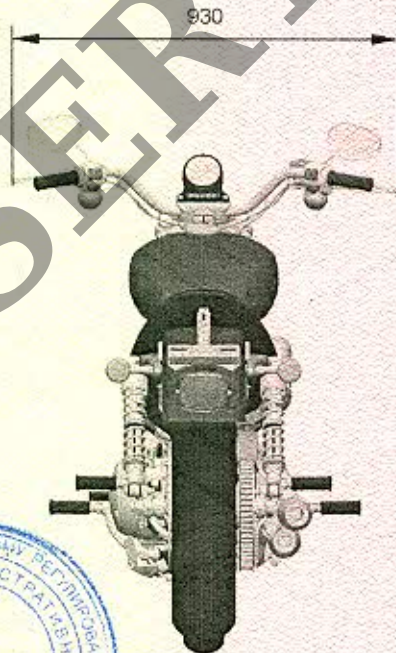
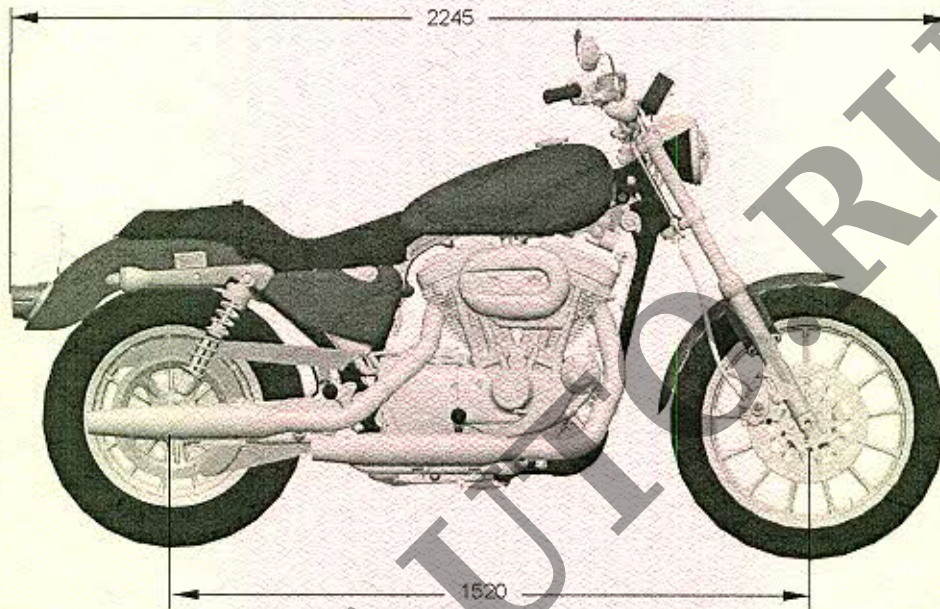


Приложение № 4

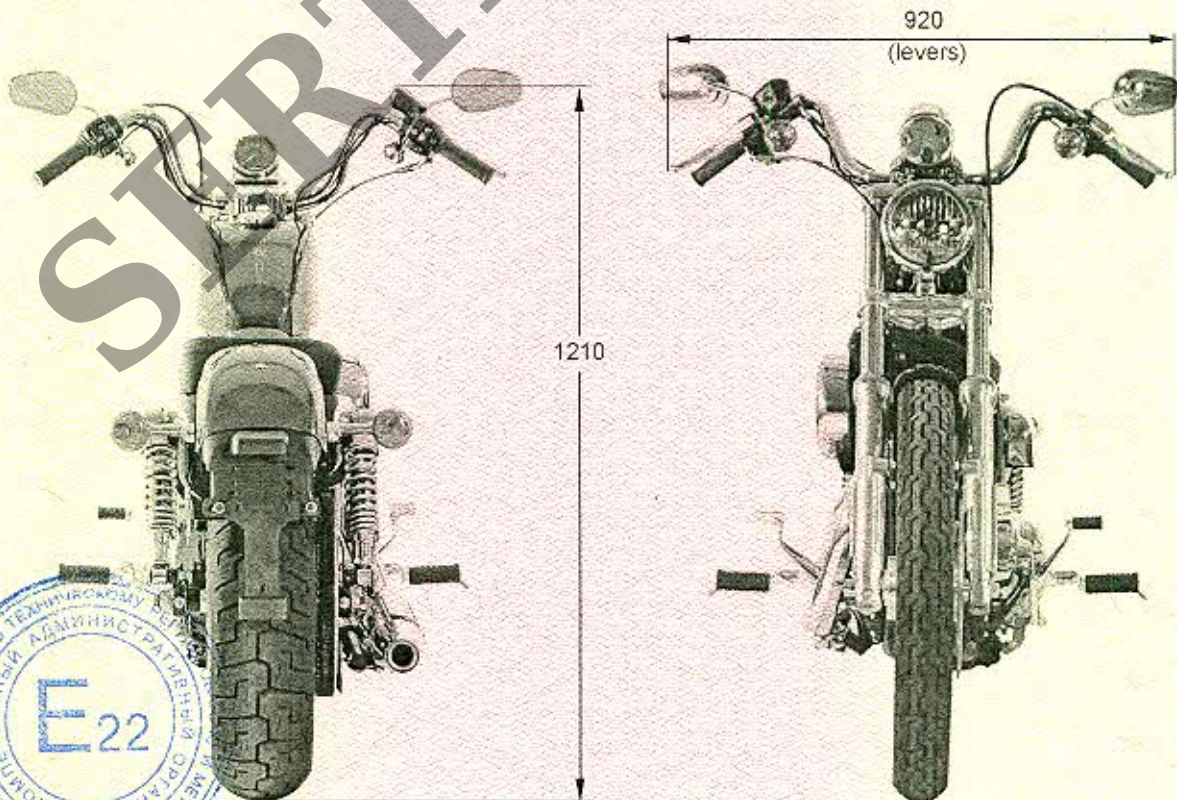
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип XL2, модификация X8F (FMESLO),
коммерческое наименование XL883L - "Super low"



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип XL2, модификация X8F (FMCAP0),
коммерческое наименование XL883R - "883 Roadster"

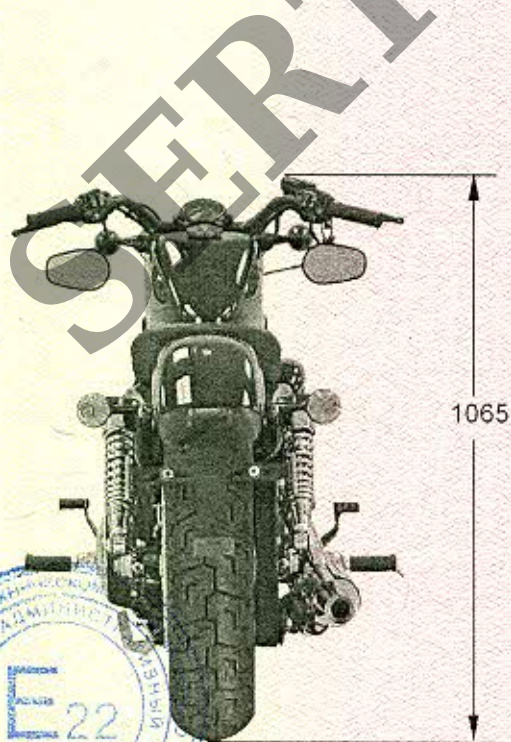
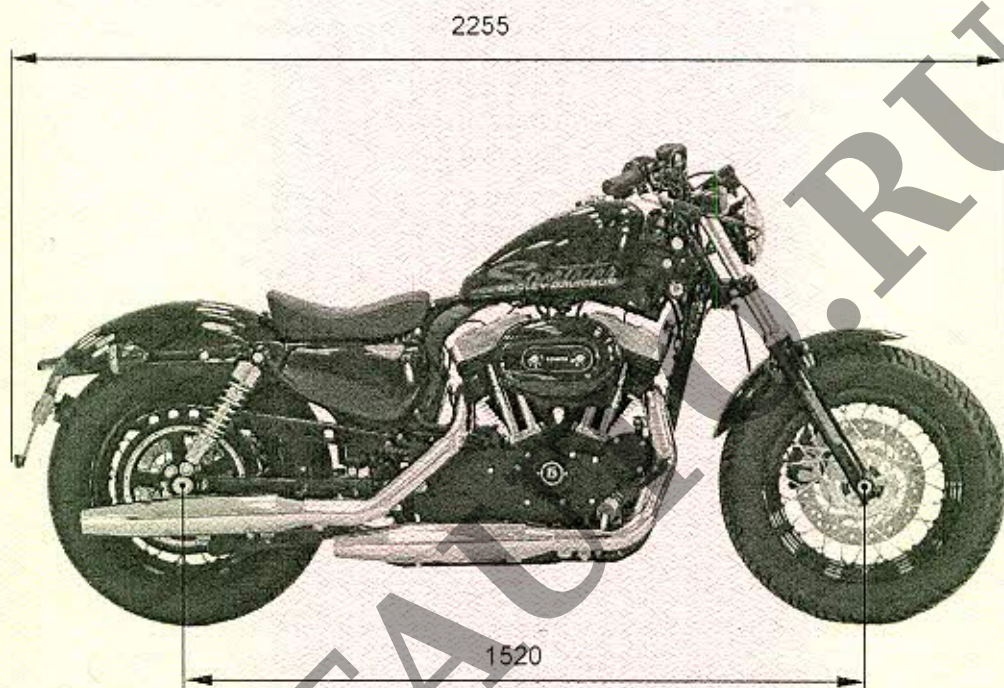


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип XL2, модификация X3F (FMFBVO),
коммерческое наименование XL1200V – “Seventy-Two”



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип XL2, модификация X3F (FMDCXO),
коммерческое наименование XL1200X - "Forty-Eight"



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип XL2, модификация X3F (FMEDTO),
коммерческое наименование XL1200T - "Super low 1200T"

