

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005568

№ TC RU E-US.MT02.00076.P1

Срок действия с 20 мая 2016 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; фактический 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

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", XL1200CX - "Roadster"
ТИП	XL2
МОДИФИКАЦИИ	X8F FMCAP0, X8F FMEFLO, X8F FMACDO, X3F FMDACO, X3F FMDAAO, X3F FMDABO, X3F FMBEXO, X3F FMBVVO, X3F FMEDTO, X3F FNGHPO
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус", ОГРН 1107746879547, юридический и фактический адрес: 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, 11, к.2, Российская Федерация, тел./факс: (499) 951-42-72, 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, Республике Армения и Республике Кыргызстан: Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус", ОГРН 1107746879547, юридический и фактический адрес: 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, 11, к.2, Российская Федерация, тел./факс: (499) 951-42-72, электронная почта: hdcis@harley-davidson.com Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "БИПЭК АВТО КАЗАХСТАН", БИН 091240008010, юридический и фактический адрес: 070011, г. Усть-Каменогорск, проспект Независимости 92/1, Республика Казахстан; тел./факс: +7(7232) 522 525, электронная почта: info@bipek.kz

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00076.P1

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполисинвест", УНП 190572687, юридический и фактический адрес: 223053, Минская область, Минский район, район деревни Боровая, 2, офисное помещение 12, Республика Беларусь, тел./факс: +375 017 263 1864, электронная почта: info@harley-davidson-minsk.by
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 десяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления «16» мая 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

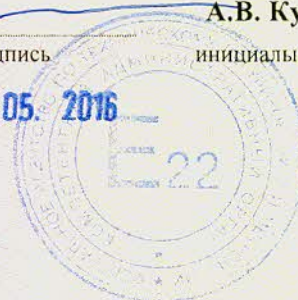
Внесена запись в реестр за № TC RU E-US.MT02.00076.P1 от «16» мая 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

А.В. Кулешов
подпись
инициалы, фамилия

27.05.2016



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00076.P1

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				
	FMDACO	FMDAAO	FMDABO	FMBEXO	FMFBVO
Габаритные размеры, мм					
- длина	2225	2225	2225	2210	2275
- ширина	840	820	940	845	920
- высота	1150	1095	1235	1085	1265
База, мм	1530	1530	1530	1495	1540

Для модификаций:	X8F			X3F	
	FMACDO	FMCAP0	FMEFLO	FMEDTO	FNGHPO
Габаритные размеры, мм					
- длина	2250	2245	2225	2210	2185
- ширина	855	930	845	850	840
- высота	1140	1150	1130	1300	1080
База, мм	1515	1520	1500	1500	1505

Для модификаций:	X8F FMCAP0, X3F FMDACO, X3F FMDAAO, X3F FMDABO	X3F FMFBVO	X8F FMEDTO	X3F FMBEXO
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	268	257	274	252
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	454			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	152		152	
	302		302	

Для модификаций:	X8F FMEFLO	X8F FMACDO	X3F FNGHPO
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	258	256	259
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	454		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	154	152	152
	300	302	302

Приложение № 1

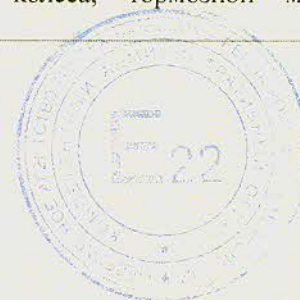
Для модификаций:	X8F FMCAPO, X8F FMEFLO	X8F FMACDO
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, тип 2, четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	883	
- степень сжатия	9.1	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	39 (5750)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	70 (3750)	71 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

Для модификаций:	X3F FMDAO, X3F FMDABO, X3F FMDACO, X3F FMEDTO	X3F FMFBVO, X3F FMBEXO	X3F FNGHPO
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, тип 3, четырехтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1202		
- степень сжатия	10		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	50 (5750)	49 (6000)	49 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	96 (3750)	96 (3500)	97 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

Для модификаций:	X8F FMCAPO, X8F FMEFLO, X8F FMACDO, X3F FMDACO, X3F FMDAO, X3F FMDABO, X3F FMBEXO, X3F FMFBVO, X3F FMEDTO, X3F FNGHPO	X3F FMFBVO
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (тип, маркировка)	Harley-Davidson 41000161	
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением	
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, 31696-07	
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 6R12	

Приложение № 1

Для модификаций:	X8F FMCAPO, X8F FMEFLO, X8F FMACDO,	X3F FMFBVO, X3F FMDACO, X3F FMDAAO, X3F FMDABO, X3F FMBEXO, X3F FMFBVO, X3F FMEDTO, X3F FNGHPO	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами		
Нейтрализаторы (маркировка)	(совмещены с глушителями)		
Глушители (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON MOTOR COMPANY e4 HDI 8-4C CATALYST E4 H16-002		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Harley-Davidson, в масляной ванне, многодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Harley-Davidson, с ножным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – нет		
	I -	2.65	2.648
	II -	1.89	1.892
	III -	1.41	1.407
	IV -	1.17	1.166
	V -	1.0	1.000
Для модификаций:	X8F FMCAPO, X8F FMEFLO, X8F FMACDO	X3F FMFBVO, X3F FMDACO, X3F FMDAAO, X3F FMDABO, X3F FMBEXO, X3F FMFBVO, X3F FMEDTO	X3F FNGHPO
Главная передача (марка, тип)	Harley-Davidson, зубчатый ремень		
- передаточное число главной передачи	2.34	2.267	2.345
- передаточное число промежуточной передачи	1.7	1.5	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		



Приложение № 1

Для модификаций:	X8F FMCAP0, X8F FMACDO	X3F FMDACO, X3F FMDAAO, X3F FMDABO, X3F FMBEXO	X8F FMEFLO	X3F FMEDTO
Шины	(переднее колесо)			
- обозначение размера	100/90-B19	130/90B16	120/70ZR18	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	57	73	59	
- обозначение категории скорости	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	
Для модификаций:	X3F FMBFV0	X3F FNGHPO		
Шины	(переднее колесо)			
- обозначение размера	MH90-21	120/70R19		
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	54	60		
- обозначение категории скорости	H	V, W		
Шины	(заднее колесо)			
- обозначение размера	150/80-B16	150/70R18		
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	77	70		
- обозначение категории скорости	H	V		

Оборудование транспортного средства

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

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00076.P1

**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	TC RU Д-US.MT02.B.00520 от 11.05.2016 г. до 10.05.2020 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-53R-010007 Ext.09 от 04.10.2013 г. E4-53R-010007 Ext.12 от 30.03.2016 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, 10-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.12026 с 13.05.2014 г. до 13.05.2018 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-10R-048893 Ext. 01 от 17.02.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-28R-000365 от 06.06.2011 г. E4-28R-000365 Ext. 02 от 12.01.2016 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E4-53R-010007 Ext.09 от 04.10.2013 г. E4-53R-010007 Ext.12 от 30.03.2016 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-000133 Ext. 05 от 29.10.2010 г. E4-39R-000133 Ext. 11 от 30.03.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 40-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-US.MT25.B.09501 с 16.09.2013 г. по 16.09.2017 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-US.MT25.B.00584 с 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-US.MT25.B.02226 с 08.02.2016 г. по 07.02.2020 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 41-03, 41-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-41R-030075 Ext. 01 от 30.09.2013 г. E4-41R-030077 Ext. 02 от 30.09.2013 г. E4-41R-030077 Ext. 04 от 10.08.2015 г. E4-41R-040173 от 27.11.2015 г.
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. E4-53R-010007 Ext.12 от 30.03.2016 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 53-01	— ” —	— ” —
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00	— ” —	E4-60R-000020 от 06.06.2011 г. E4-60R-000020 Ext. 02 от 12.01.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00	— ” —	E4-62R-000005 от 27.05.2011 г. E4-62R-000005 Ext. 01 от 12.01.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 75-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-75R-0000478 от 05.04.2001 г. E4-75R-0000481 от 05.09.1996 г. E4-75R-0000482 от 11.09.1996 г. E4-75R-0001732 от 30.01.2001 г. E4-75R-0001746 от 04.08.2003 г. E4-75R-0001747 от 04.08.2003 г. E4-75R-0003817 от 13.06.2008 г. E4-75R-0004897 от 13.06.2008 г. E4-75R-0004900 от 13.06.2008 г. E4-75R-0004904 Ext. 01 от 24.11.2009 г. E4-75R-0004914 от 24.12.2009 г. E4-75R-0009311 от 30.09.2015 г. E4-75R-0009312 от 05.10.2015 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. E11-78R-030121 Ext. 09 от 11.03.2016 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-81R-000320 от 06.06.2011 г. E4-81R-000320 Ext. 01 от 12.01.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— ” —	E4-53R-010007 Ext.09 от 04.10.2013 г. E4-53R-010007 Ext.12 от 30.03.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью" Харли-Дэвидсон Рус", Российская Федерация	TC RU Д-US.MT02.B.00520 от 11.05.2016 г. до 10.05.2020 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



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00076.P1

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 - XL883R - "883 Roadster" – для X8F FMCAPO,
CR - XL883L - "Superlow" – для X8F FMEFLO,
CT - XL1200C - "1200 Custom" – для X3F FMDACO,
LJ - XL1200CA – "1200 Custom Limited A" – для X3F FMDAAO,
LK - XL1200CB – "1200 Custom Limited B" – для X3F FMDABO,
LE - XL883N - "Iron 883" - для X8F FMACDO,
LC - XL1200X - "Forty-Eight" - для X3F FMVEXO,
LF - XL1200V – "Seventy-Two" – для X3F FMFBVO,
LL - XL1200T – "Super Low 1200T" – для X3F FMEDTO,
LM - XL1200CX – "Roadster" – для X3F FNGHPO
- 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:
C – Harley-Davidson Kansas City.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

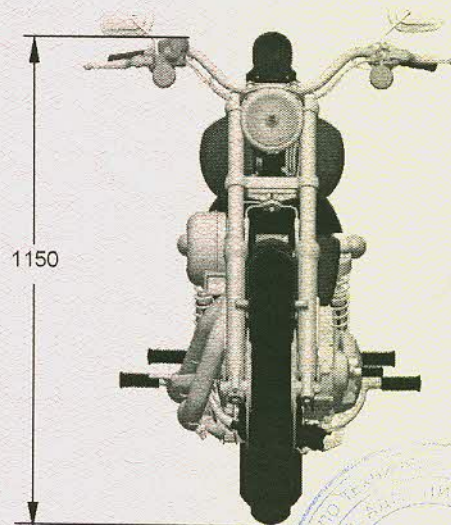
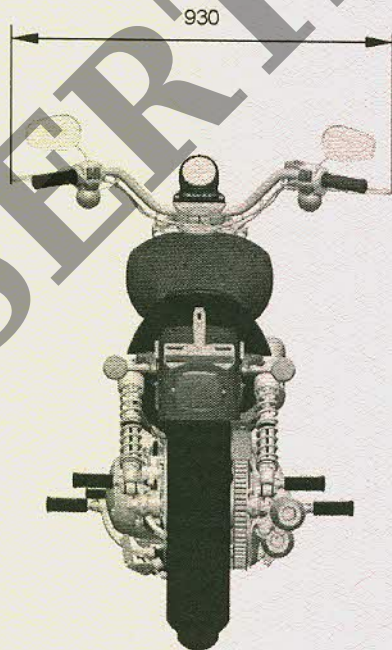
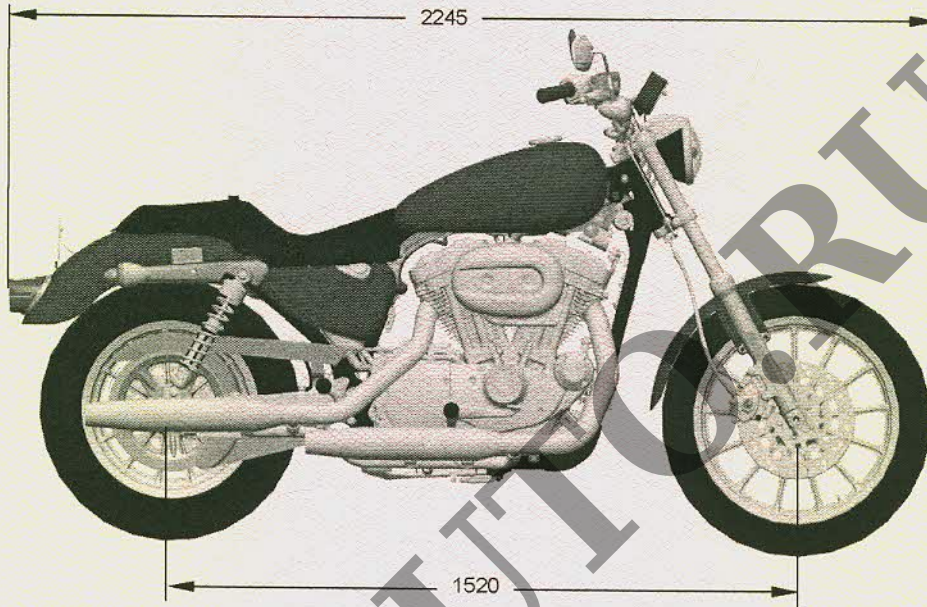


А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

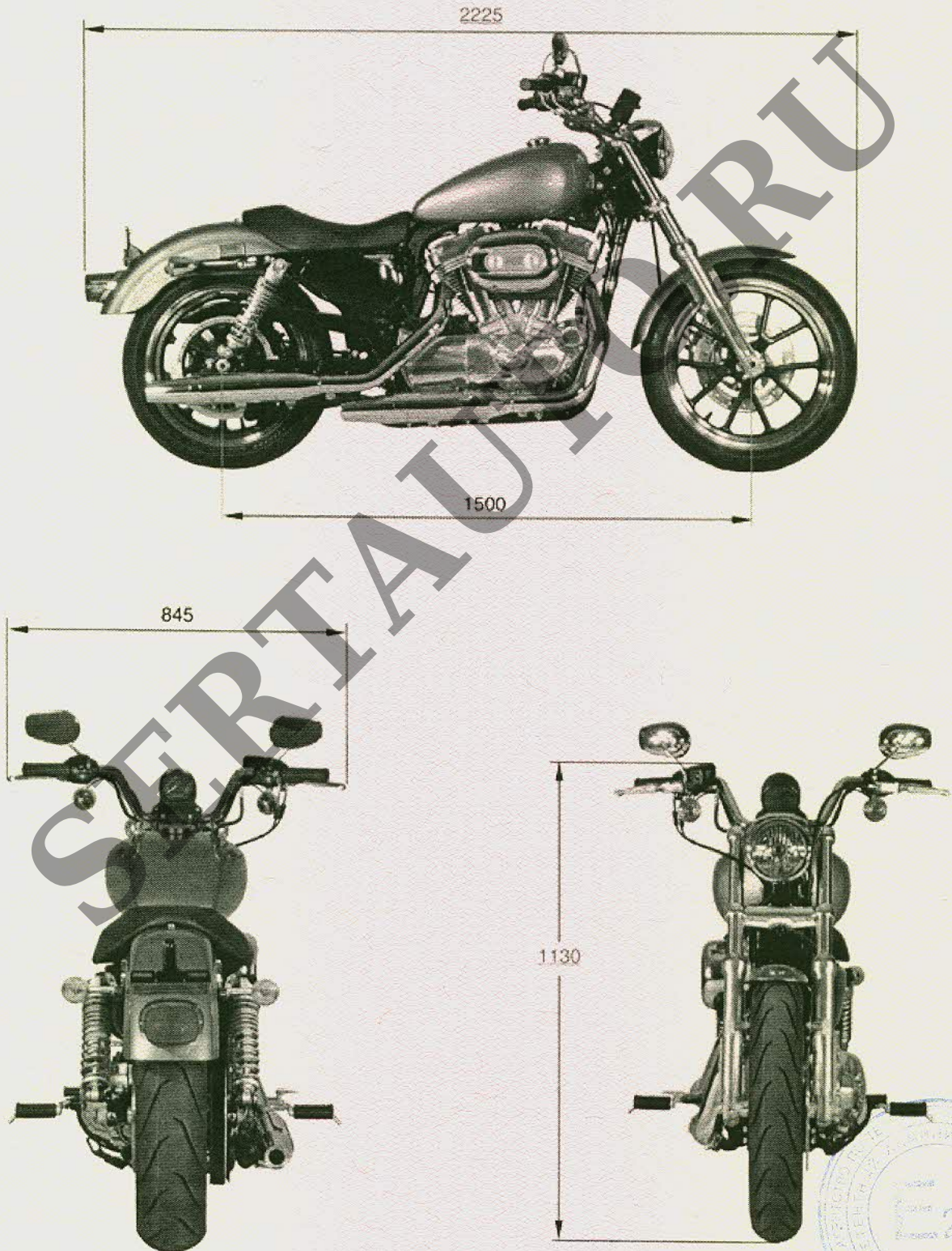
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00076.P1

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



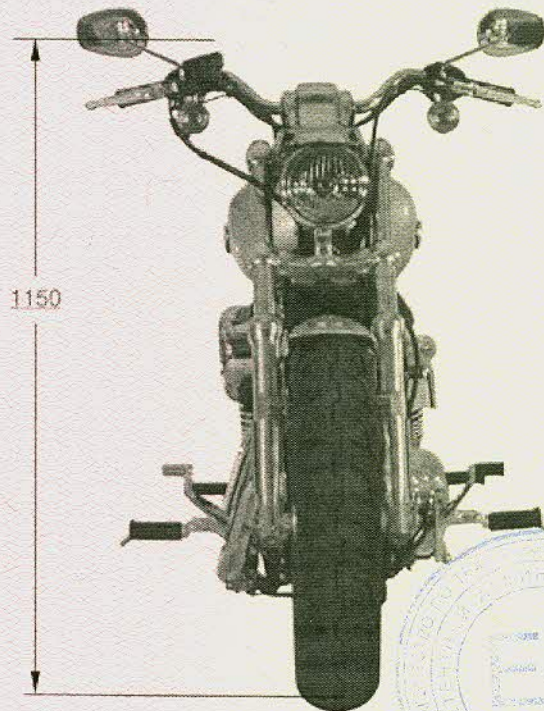
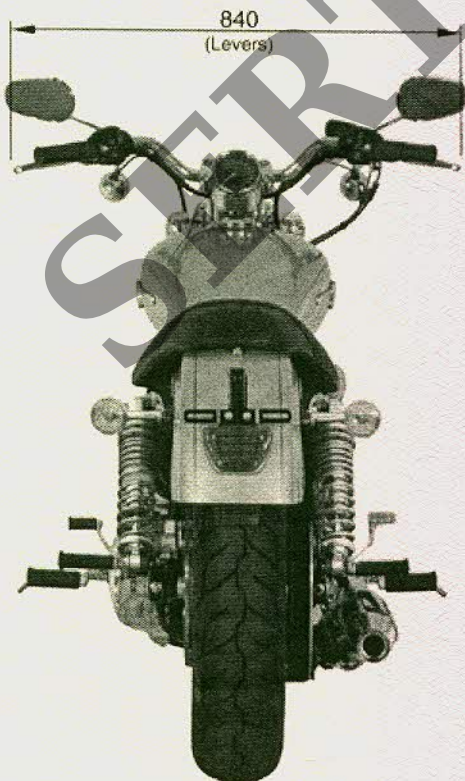
Приложение № 4

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



Приложение № 4

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



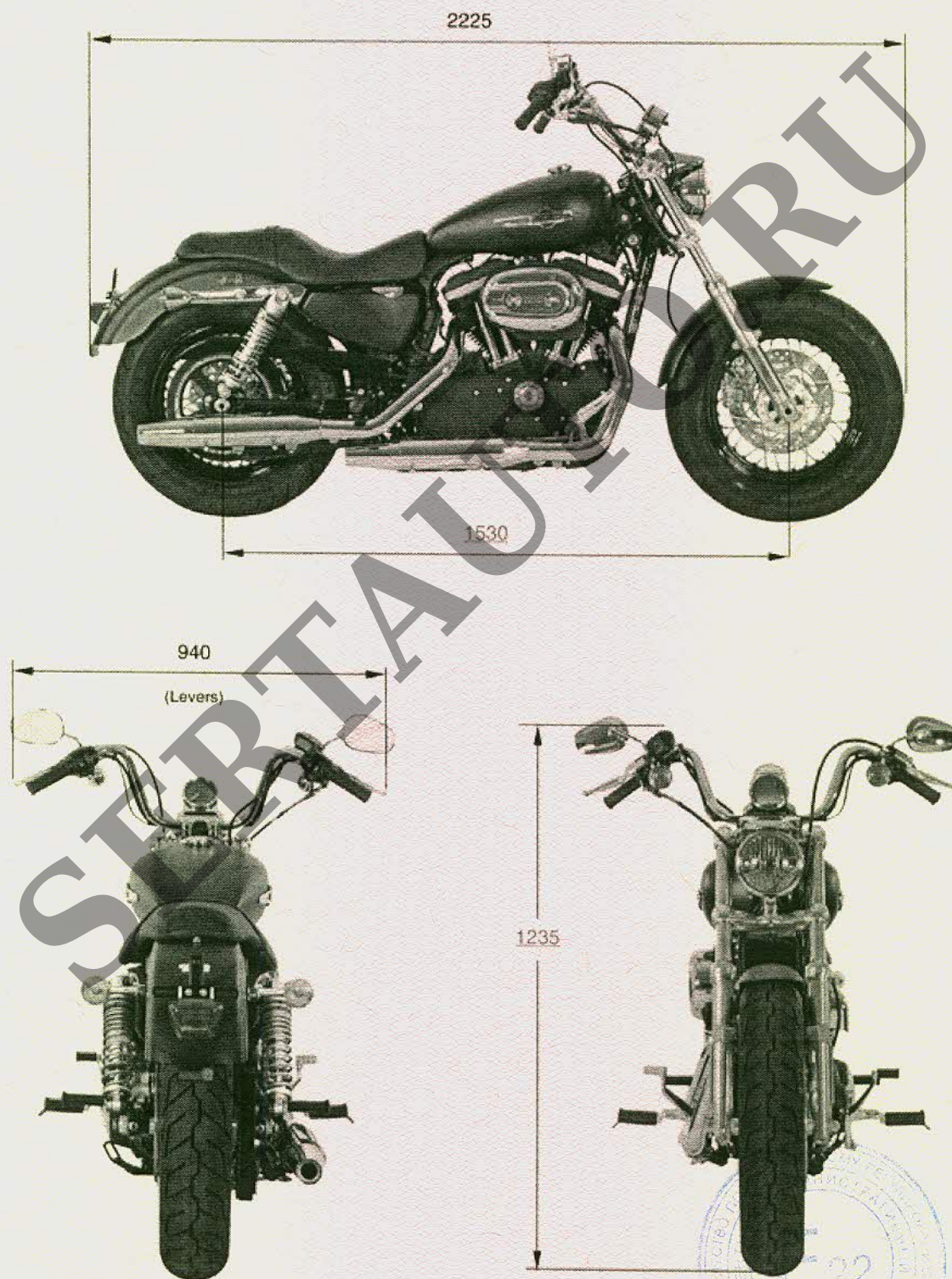
Приложение № 4

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



Приложение № 4

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



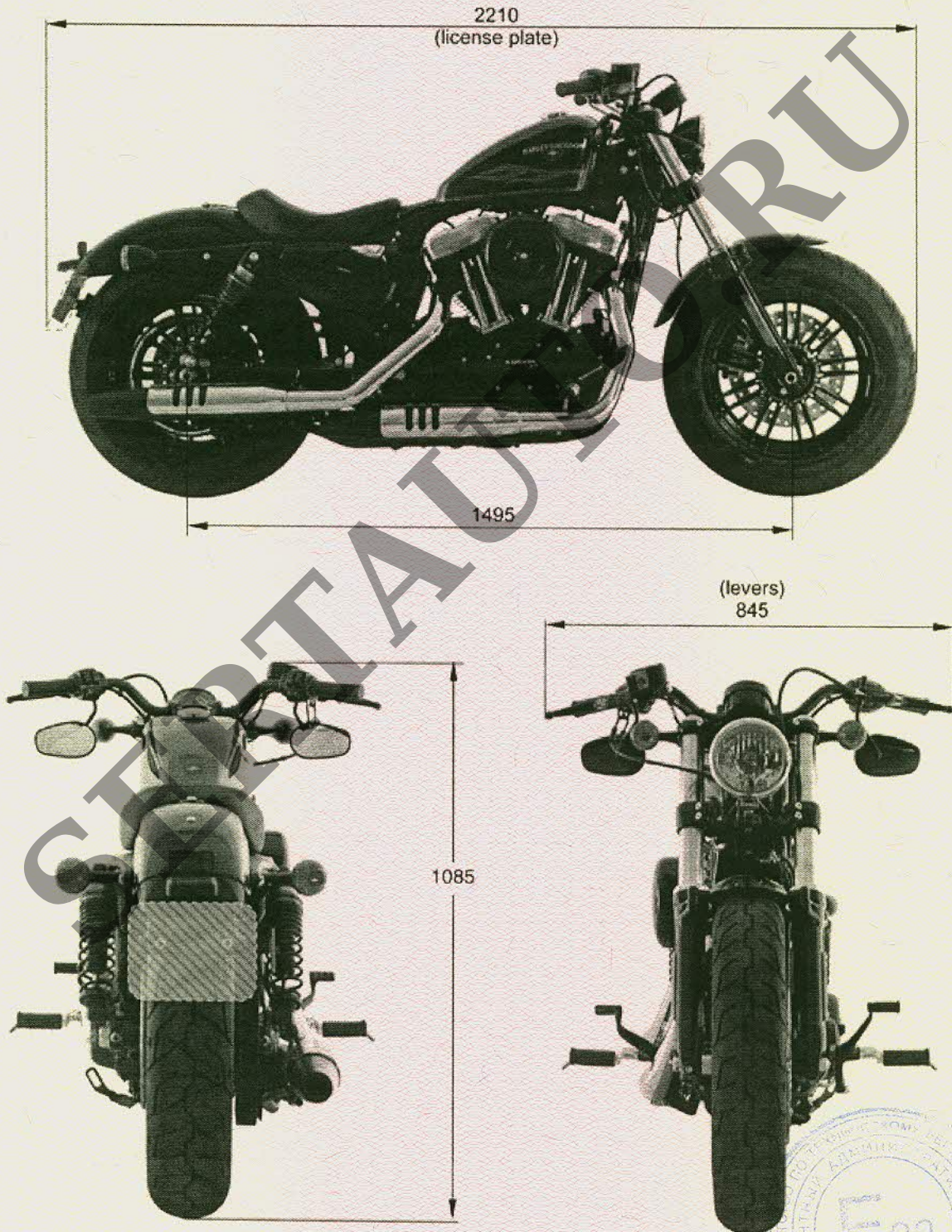
Приложение № 4

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



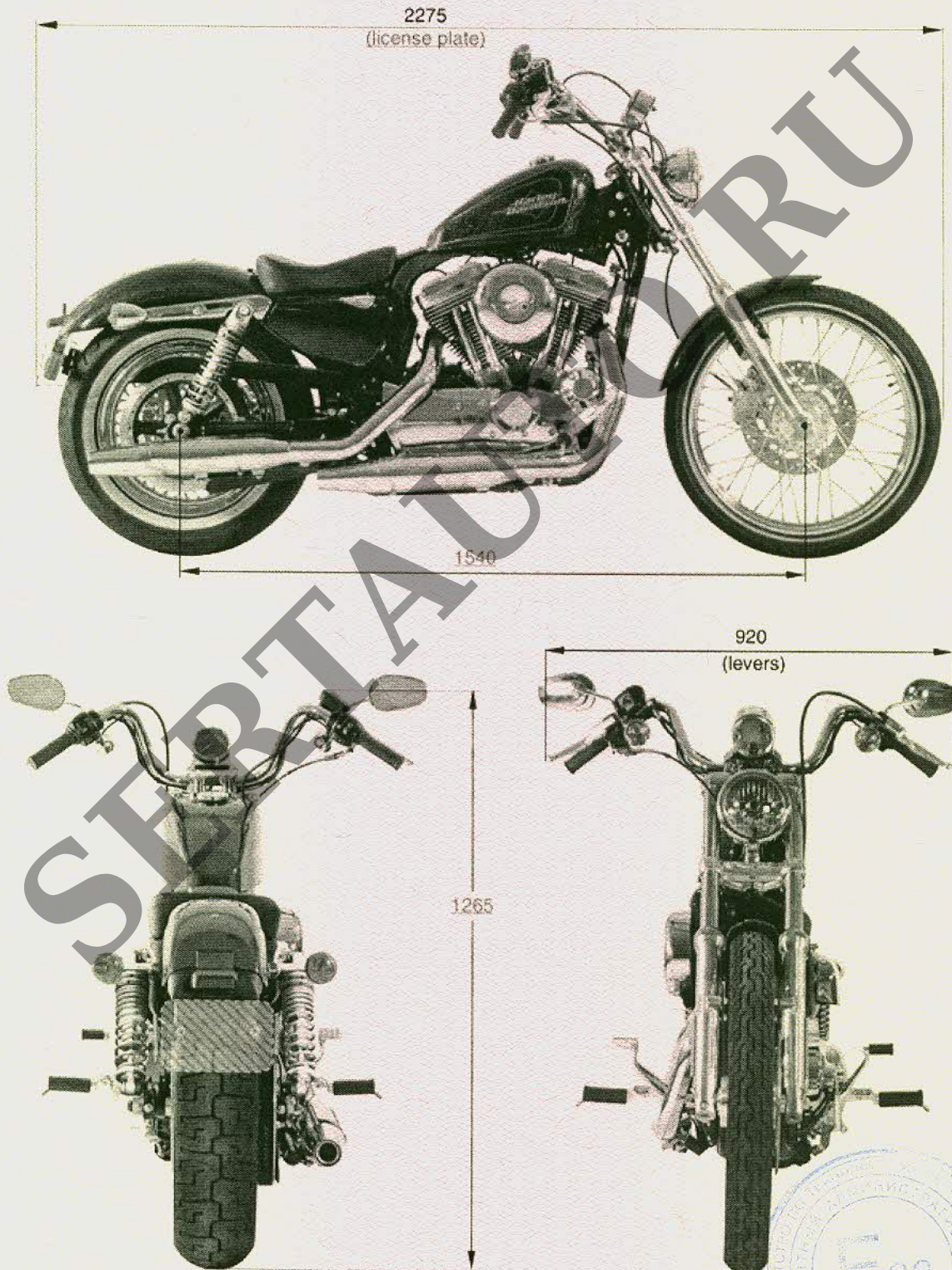
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка, тип, модификация, коммерческое наименование
Harley-Davidson, тип XL2, модификация X3F FMВЕХО,
коммерческое наименование XL1200X - "Forty-Eight"



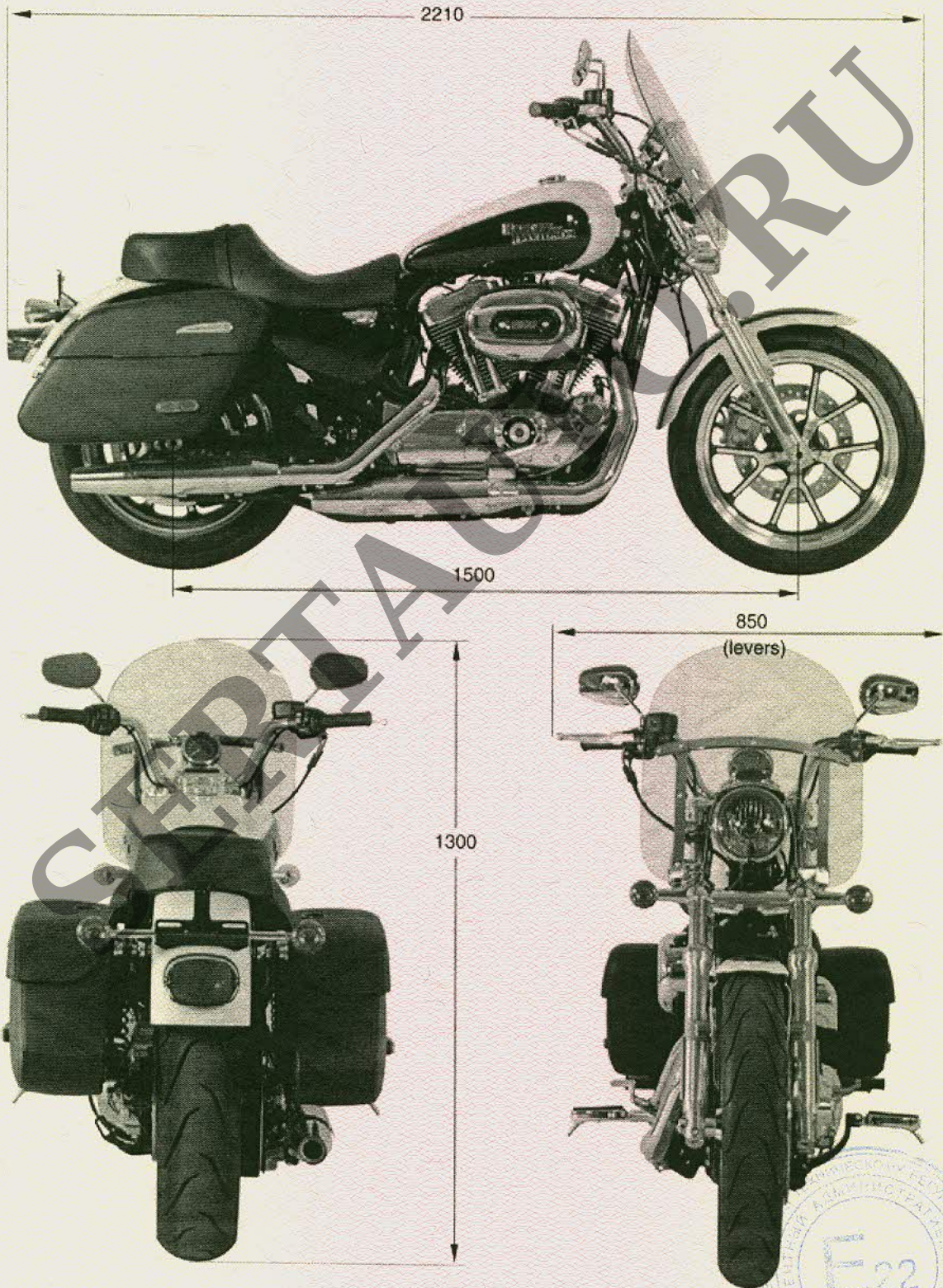
Приложение № 4

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 FMEDTO,
коммерческое наименование XL1200T - "Super low 1200T"



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Harley-Davidson, тип XL2, модификация X3F FNGHPO,
коммерческое наименование XL1200CX - "Roadster"**

