

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002944

№ E-UA.MT02.B.00389*

Срок действия с 08 февраля 2012 по 31 декабря 2012

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@satrffond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	БОГДАН		
	БОГДАН 2110	БОГДАН 2111	БОГДАН 2111, БОГДАН 2111 Кросс
ТИП	2110	2111	2111
МОДИФИКАЦИИ	211010, 211040	211120	211140
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3		
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТехноПроект" (ООО "ТехноПроект"), 445989, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Офицерская, д. 12В, оф. 208, Российская Федерация, ОГРН 1066320208888, тел./факс +7-8482-207-754		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "Автомобильная Компания "Богдан Моторс" (АО "АК "Богдан Моторс"), 04176, г. Киев, ул. Электриков, 29а, Украина, тел./факс +38-044-351-7503		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТехноПроект" (ООО "ТехноПроект"), 445989, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Офицерская, д. 12В, оф. 208, Российская Федерация, ОГРН 1066320208888, тел./факс +7-8482-207-754		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Дочернее предприятие "Автосборочный завод № 2" Публичного акционерного общества "Автомобильная Компания "Богдан Моторс" (ДП "АСЗ № 2" АО "АК "Богдан Моторс"), 04176, г. Киев, ул. Электриков, 29а, Украина (Адрес производственных площадей: 18029, г. Черкассы, ул. Сумгайтская, 8/2, Украина)		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—		

* является продолжением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС UA.MT02.E06554П1Р1,
 выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **Е-УА.МТ02.В.00389** от 08 февраля 2012

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

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
для модификаций:	211010	211040	211120	211140
с коммерческим наименованием:	БОГДАН 2110		БОГДАН 2111	БОГДАН 2111 Кросс
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4		цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4265		4285	
– ширина	1680		1680	
– высота	1420		1480	1540
База, мм	2492		2492	
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380		1410 / 1380	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1020	1050	1050	1080
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1495	1525	1550	1580
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось	780	780	800	800
– на заднюю ось	780	780	850	850
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	400	400	400	400
– прицеп с тормозной системой	800	800	800	800
для модификаций:	211010, 211120		211040, 211140	
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 21114		ВАЗ, 21124	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596		1596	
– степень сжатия	9.8		10.3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по ГОСТ 14846-81	59.5 (5200)		65.5 (5000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	120.0 (2700)		131.0 (3700)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			



к Одобрению типа транспортного средства № Е-УА.МТ02.В.00389

для модификаций:	211010, 211120	211040, 211140
Система питания (тип)	BOSCH, 1118-1144010 или АВТЭЛ, 1118-1144010-01 или АВТЭЛ, 1118-1144010-02	BOSCH, 1119-1144010 или АВТЭЛ, 1119-1144010-01 или АВТЭЛ, 1119-1144010-02
Блок управления (маркировка)	АВТЭЛ, 21114-1411020-11 или ИТЭЛМА, 21114-1411020-12	АВТЭЛ, 21124-1411020-11 или ИТЭЛМА, 21124-1411020-12
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 2112-1109010-10, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка зажигания (маркировка)	Bosch, 2111-3705010/ МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01/ ПО "Север", 2111-3705010-02/ СОАТЭ, 2111-3705010-03/ ИТЭЛМА, 2111-3705010-04	Bosch, 2112-3705010-10/ ИТЭЛМА, 2112-3705010-11/ СОАТЭ, 2112-3705010-12/ ПО "Север", 2112-3705010-13
Свечи зажигания (маркировка)	ЭЗ, А15ДВРМ или А17ДВРМ/ Bosch, WR7DCX/ BRISK "SUPER", LR15YC-1 или LR17YC-1	ЭЗ, АУ15ДВРМ или АУ17ДВРМ/ Bosch, FR7DCU/ BRISK "SUPER", DR15YC-1 или DR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	РОССКАТавто, 11183-1203008 или 11183-1203008-10	РОССКАТавто, 11186-1203008 или 11186-1203008-10
Глушители (маркировка)	ВАЗ, 2110-1200020-44 или UNIVERSAL INDUSTRIES, 21101-1200020-30	
- 1 ступень	ВАЗ, 2110-1200010-02 или UNIVERSAL INDUSTRIES, 21101-1200010	
- 2 ступень		

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 3.636
	II - 1.950
	III - 1.357
	IV - 0.941
	V - 0.784
	З.Х. - 3.500
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, цилиндрическая, косозубая
передаточное число	3.7 или 3.9

Подвеска
Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости



к Одобрению типа транспортного средства № E-UA.MT02.B.00389

Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с усилителем или без него		
– рулевой механизм (тип, маркировка)	BA3, 2110-3400010, 2110-3400012, 2110-3400010-30, 11183-3400010-20, "шестерня-рейка"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
– усилитель (маркировка)	ДААЗ, 2110-3510010		
– тормозные цилиндры (маркировка)	2110-3501012, 2112-3501012 (передние правые) 2110-3501013, 2112-3501013 (передние левые) 2108-3502010-11 (задние правые) 2108-3502011-11 (задние левые)		

Шины

– размерность	175/70 R13	175/65 R14	185/60 R14
– минимально допустимый индекс нагрузки	80, 82	82	82
– скоростная категория	T, H	H	H
– статический радиус, мм	281	283	279

Оборудование транспортного средства по заказу: электростеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал, маршрутный компьютер, кондиционер (хладагент R-134a)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на брызговике переднего правого крыла.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на брызговике переднего правого крыла.
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
Y	6	L	2	1	1	?	?	0	?	L	2	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Y6L – АО "АК "Богдан Моторс", Украина.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
211010, 211040, 211120, 211140.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице I Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 12: Обозначение сборочного завода:
L2 – ДП "АСЗ № 2" АО "АК "Богдан Моторс", Украина.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



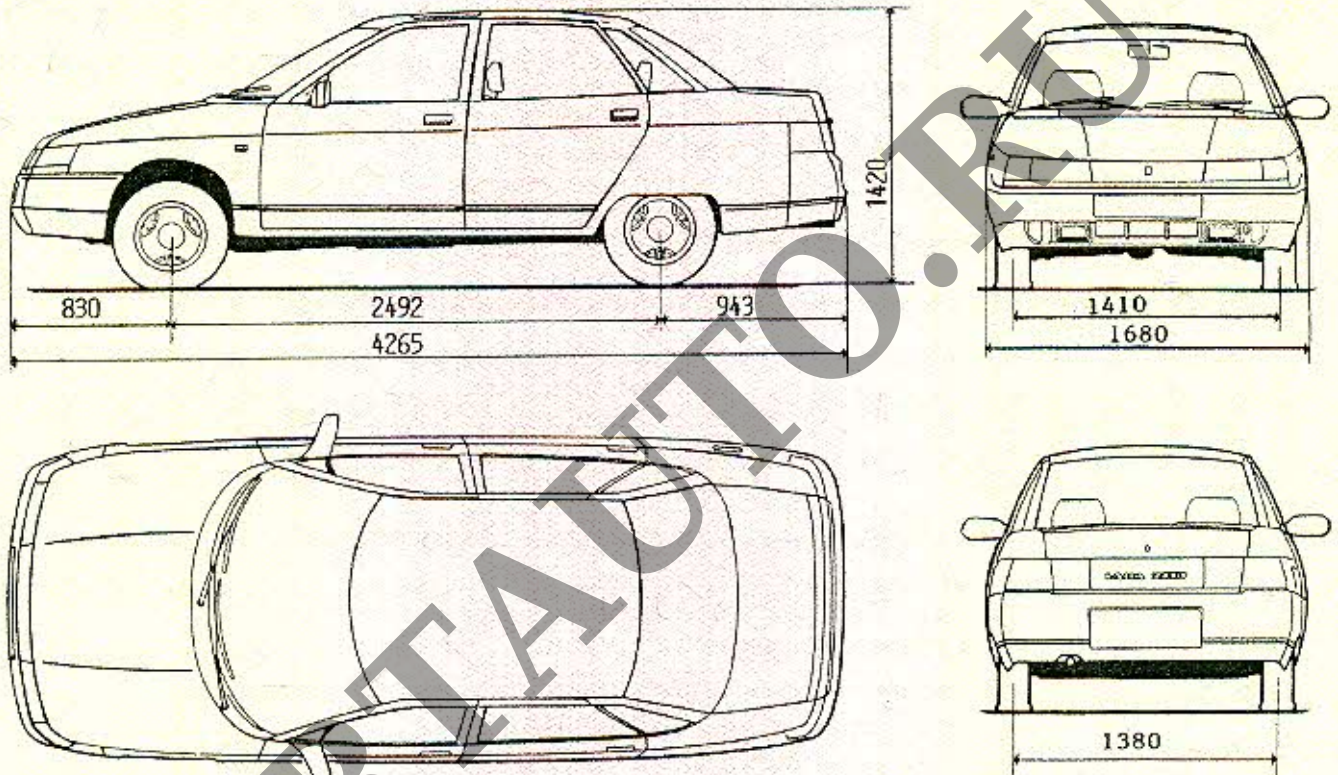
подпись

Б.В. Кисуленко

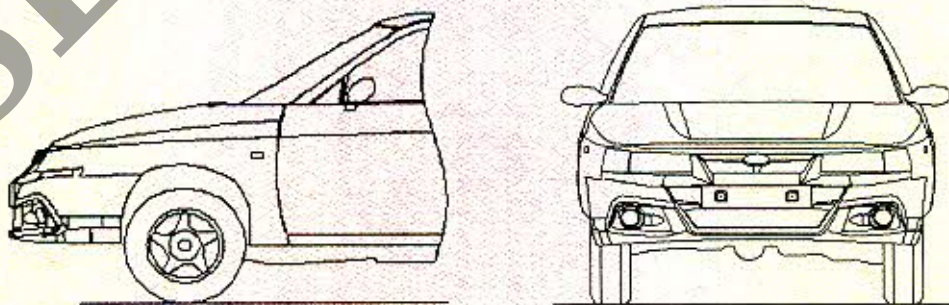
инициалы, фамилия



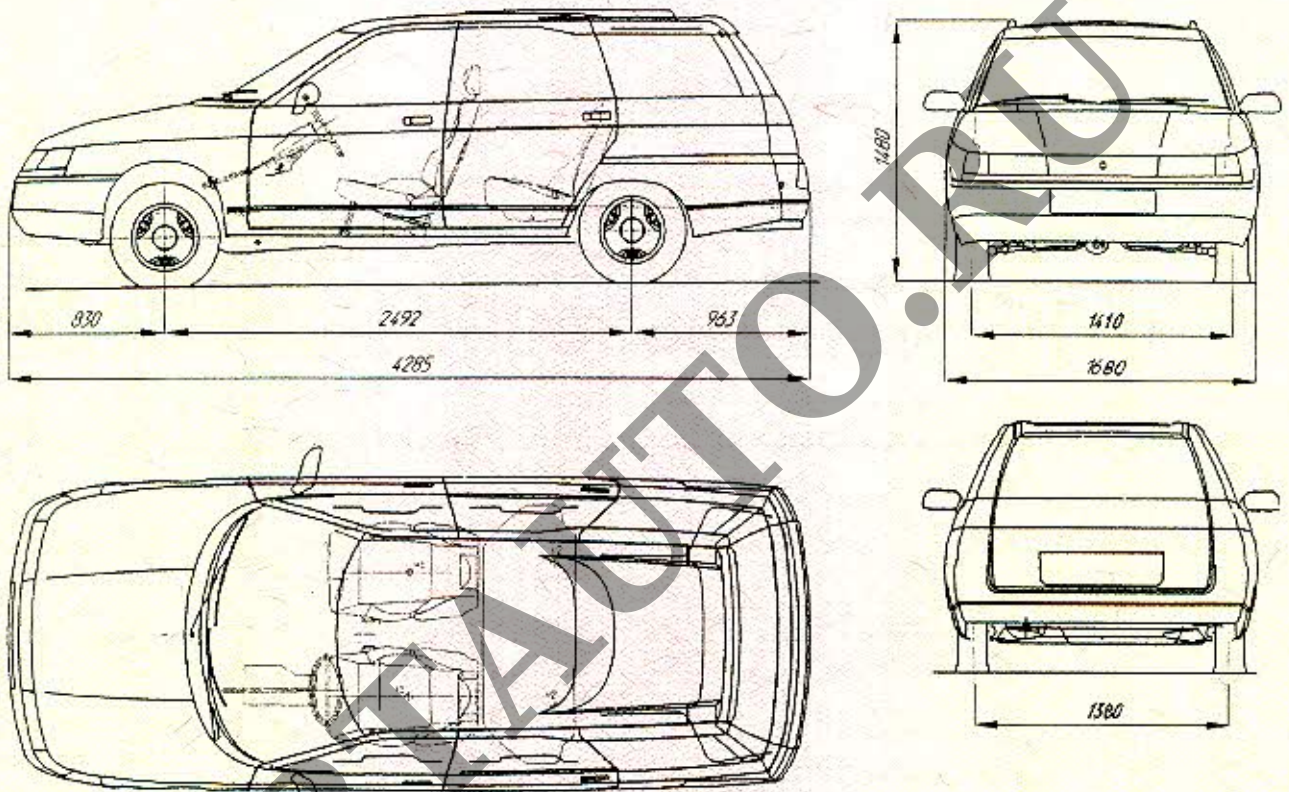
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
БОГДАН 2110 (211010, 211040) (БОГДАН 2110)**



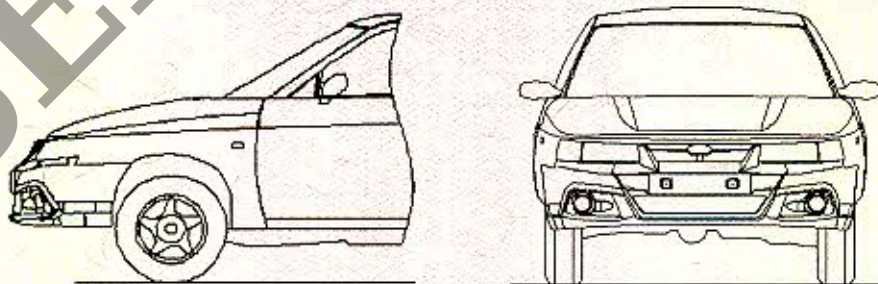
Вариант внешнего вида



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
БОГДАН 2111 (211120, 211140) (БОГДАН 2111)



Вариант внешнего вида



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
БОГДАН 2111 (211140) (БОГДАН 2111 Кросс)

