

E-UA.MT02.B.00223.P1

07 декабря 2011

17 октября 2014

**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

МАРКА	БОГДАН
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	БОГДАН 2310
ТИП	2310
МОДИФИКАЦИИ	231010, 231040
КАТЕГОРИЯ	N₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1122 / 8704 31
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	—

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-UA.MT02.B.00223.P1 от 07 декабря 2011

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

E-UA.MT02.B.00223.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Исполнение загрузочного пространства	грузовой фургон
Кабина	двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	4265
– ширина	1680
– высота	1900
База, мм	2492
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380

для модификаций:	231010	231040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1050	1080
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1550	1580
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	780	800
– на заднюю ось	890	890
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	400	400
– прицеп с тормозной системой	800	800
Максимальная масса автопоезда, кг	2350	2380
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	

E-UA.MT02.B.00223.P1

для модификаций:	231010	231040
Система питания (тип)	Bosch, 1118-1144010 / АВТЭЛ, 1118-1144010-01 / АВТЭЛ, 1118-1144010-02	Bosch, 1119-1144010 / АВТЭЛ, 1119-1144010-01 / АВТЭЛ, 1119-1144010-02
	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21114-1411020-20	Bosch, 21124-1411020-20
Форсунки (маркировка)	Bosch, 0280 158 017 / Siemens, 20734 (DEKA 4D standart) или 20734 (DEKA 1D shot)	Bosch, 0280 158 022 / Siemens, 20735 (DEKA 4) или 20735 (DEKA 1D)
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, 21101-1203008-10	РОССКАТавто, 21104-1203008-10
Глушители (маркировка)	- 1 ступень ВАЗ, 2110-1200020-44 или UNIVERSAL INDUSTRIES, JV 21101-1200020-30 - 2 ступень ВАЗ, 2110-1200010-02 или UNIVERSAL INDUSTRIES, JV 21101-1200010	
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом	
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 3.X. - 3.500	
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	3.706 или 3.938	

E-UA.MT02.B.00223.P1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
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 крыла.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на брызговике переднего 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	3	1	0	?	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:

231010, 231040.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 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

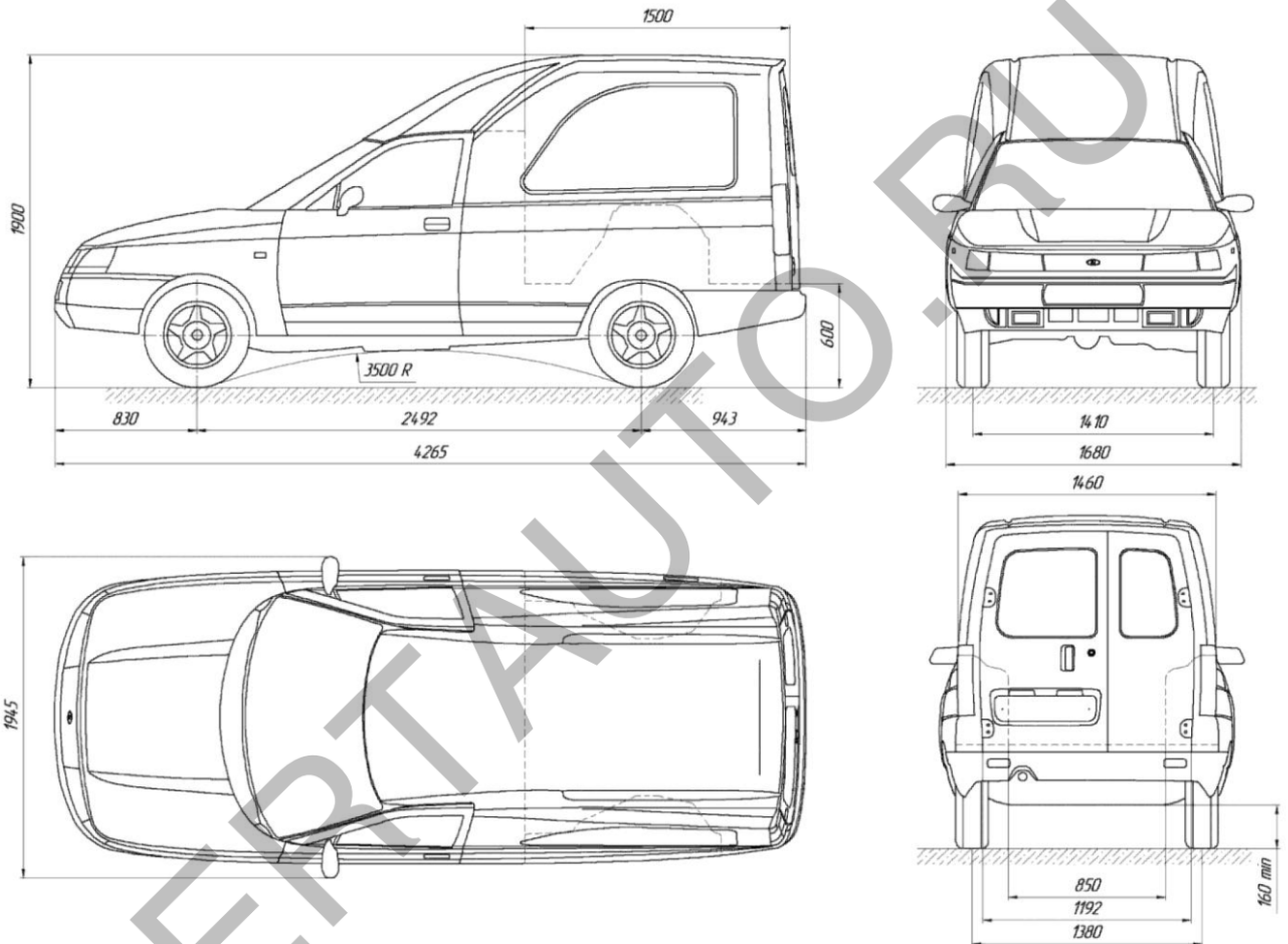
.....
подпись

Б.В. Кисуленко

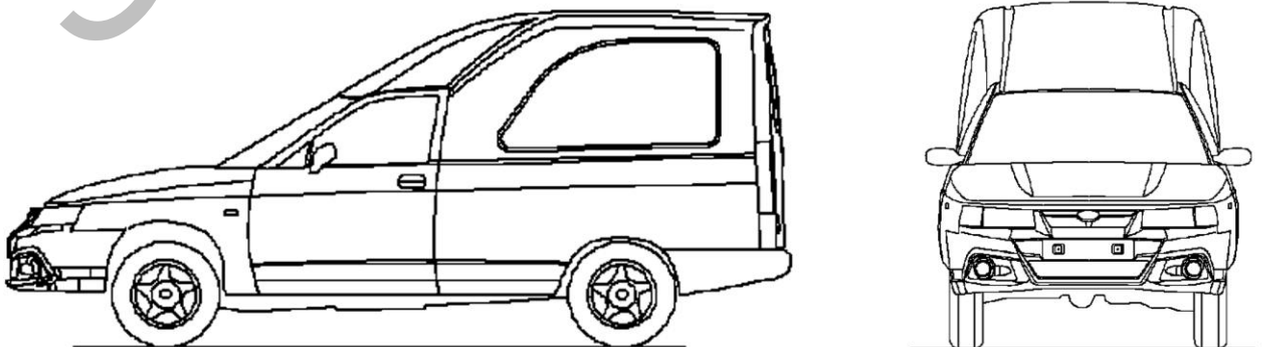
.....
инициалы, фамилия

E-UA.MT02.B.00223.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
БОГДАН 2310 (231010, 231040) (БОГДАН 2310)



Вариант внешнего вида



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **E-UA.MT02.B.00223.P1**
Бланк № 0002744

SERTAUTO.RU