ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД"

№ POCC RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.

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

POCC UA.MT02.E06543Π1

31 декабря -

2011 г.

Марка транспортного средства БОГДАН

Тип транспортного средства 2310

Модификации 231010, 231040

Коммерческое наименование БОГДАН 2310

Категория транспортного средства N_1

Код ТН ВЭД 8704 31

Код VIN Y6L2310?0?L2...

Экологический класс 3

Заявитель, изготовитель и его адрес ДП "Автосборочный завод № 2" ОАО "ЛуАЗ",

18000, г. Черкассы, ул. Сумгаитская, 8/2, Украина

Поставщик комплектов для сборки

и его адрес

ОАО "АВТОВАЗ" – Волжский автомобильный завод,

445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36,

Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / передние

Схема компоновки транспортного переднеприводная;

средства расположение двигателя - переднее поперечное

Исполнение загрузочного пространства грузовой фур

(Тип кузова транспортного средства)

грузовой фургон с жесткой надстройкой

Кабина двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм

длина
4265
ширина
высота
1680
1900
2492

База, мм 249

Колея передних / задних колес, мм 1410 / 1380

Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380							
для модификаций:	231010	231040						
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1050	1080						
Полная масса транспортного	1550	1580						
средства, кг								
Максимальная допустимая масса,								
приходящаяся:	660	600						
 на переднюю ось, кг 	890	690 890						
 на заднюю ось, кг Допустимая полная масса прицепа 	990	090						
прицеп без тормозов, кг	400	400						
прицеп с тормозов, кгприцеп с тормозами, кг	800	800						
Полная масса автопоезда, кг	2350	2380						
Двигатель (марка, тип)	BA3-21114	BA3-21124						
(Mapka, 1111)	четырехтактный, бензиновый							
 количество и расположение 	4, рядное							
цилиндров	, ,	A						
 рабочий объем, см³ 	1596							
- степень сжатия	9.8	10.3						
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	59.5 (5200)	65.5 (5000)						
Максимальный крутящий момент, $\operatorname{Hm}(\operatorname{muh}^{-1})$	120.0 (2700)	131.0 (3700)						
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95							
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управление							
Система впрыска (марка, тип)	BOSCH, 1118-1144010 или	BOSCH, 1119-1144010 или						
	АВТЭЛ, 1118-1144010-01 или	АВТЭЛ, 1119-1144010-01 или						
	АВТЭЛ, 1118-1144010-02	АВТЭЛ, 1119-1144010-02						
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109010-10, с бумажным элементом							
Система зажигания	электронная							
Блок управления (марка, тип)	АВТЭЛ, 21114-1411020-11 или ИТЭЛМА, 21114-1411020-12	АВТЭЛ, 21124-1411020-11 или ИТЭЛМА, 21124-1411020-12						
Катушка зажигания (марка, тип)	BOSCH, 2111-3705010 или	BOSCH, 2112-3705010-10 или						
	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 или	ПО "Север", 2112-3705010-13						
	ПО "Север", 2111-3705010-02 или СОАТЭ, 2111-3705010-03	или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ИТЭЛМА, 2112-3705010-11						
	или СОАТЭ, 2111-3703010-03	MIN 111 3311VIA, 2112-3/03010-11						

для двигателей:	BA3-21114	BA3-21124						
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А15ДВРМ или А17ДВРМ или ВЯІSK "SUPER", LR15YC-1, или BRISK "SUPER", DR17YC-1 или BOSCH, FR							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов							
Основной глушитель (марка, тип)		200010-02 или FRIES, 21101-1200010						
Дополнительный глушитель (марка, тип)	BA3, 2110-1200020-44 или UNIVERSAL INDUSTRIES, 21101-1200020-30							
Нейтрализатор (марка, тип)	РОССКАТавто, 11183-1203008 РОССКАТавто, 11186-120 или 11183-1203008-10 или 11186-1203008-10							
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тр	осовым приводом						
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением							
число передачпередаточные числа	вперед – 5, назад – 1							
I - II - III - IV - V - 3.X	3.636 1.950 1.357 0.941 0.784 3.500							
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, цилиндрическая, косозубая							
 передаточное число 	3.7 или 3.9							
- передняя - задняя	независимая, пружинная, типа поперечной устойчивости полузависимая, пружинная, с то гидравлическими амортизатора	елескопическими						
Рулевое управление (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа "г с гидроусилителем или без него	пестерня - рейка",						
Тормозные системы								
 рабочая (марка, тип) 	гидравлический двухконтурный разделением на контуры, с ваку механизмы передних колес – ди	умным усилителем; тормозные						
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей то	рмозной системы						
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес							

Шины

— марка	_	_	- \
– размер	175/70 R13	175/65 R14	185/60 R14 185/65 R14
– индекс несущей способности	80, 82	82	82 84
– категория скорости	T, H	Н	Н

<u>Оборудование транспортного средства</u>

по заказу: электрические стеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал, маршрутный компьютер



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на 1-м листе приведен в приложении № 3.

31

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " **01** " января **2010 г.**

декабря

9

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на брызговике правого переднего крыла.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В моторном отсеке, на брызговике правого переднего крыла или на центральной правой стойке, снизу.
- 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
Υ	6	L	2	3	1 0	?	0	?	L	2	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI): Y6L ОАО "ЛуАЗ", Украина.
- поз. 4 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства: **231010** 231010,

231040 – 231040.

- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11 12: Обозначение изготовителя:

L2 – ДП "Автосборочный завод № 2" ОАО "ЛуАЗ".

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

БОГДАН 231010, 231040

