

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E02176

31 декабря 2006

Марка транспортного средства	LANDMARK	
Тип транспортного средства	BQ6473SG	BQ6473G
Категория транспортного средства	M₁	
Код ОКП	45 1481	
Код VIN	X4X6G33P160000001	X4X6G53P160000001
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО “Автотор”, 236013, г. Калининград , ул. Магнитогорская, 4, РФ	
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Hebei Zhongxing Automobile Co. Ltd., No.29 Jianguo Road, Baoding, Hebei, China	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	

РОСС RU.MT25.E02176

Для модификаций:	BQ6473SG	BQ6473G
Габаритные размеры, мм		
- длина	4750	
- ширина	1790	
- высота	1790	
База, мм	2860	
Колея передних / задних колес, мм	1472 / 1477	
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	1780	1670
Полная масса транспортного средства, кг	2235	2125
Максимальная допустимая нагрузка, кг		
- на переднюю ось	1030	955
- на заднюю ось	1205	1525
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi, 4G64S4M, четырехтактный, бензиновый, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2350	
- степень сжатия	9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94 (5250)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	193 (2500...3000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления	
Блок управления (марка, тип)	Mitsubishi, E2C-469-60 или MT20U	
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, CDH240 или Delphi, BII FDJ-JQPYZZ, 25345994	
Воздушный фильтр (марка, тип)	CHN, T11-1109110, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	бесконтактная, с электронной системой управления	
Модуль зажигания (марка, тип)	Mitsubishi, FL0162, SMD 362907	
Свечи зажигания (марка, тип)	BKR5E-II, K16PR-UII, K6R-FII	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	CHN, 6473	
Нейтрализатор (марка, тип)	CHN, TM82	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое	

РОСС RU.MT25.E02176

Коробка передач (марка, тип)	JC520TM10, механическая		
- число передач	вперед – 5; назад - 1		
- передаточные числа коробки передач: I -	3.968		
II -	2.137		
III -	1.360		
IV -	1.000		
V -	0.857		
3.X. -	3.579		
Для модификации:			
BQ6473SG			
Раздаточная коробка (марка, тип)	SAGFA, число передач - 2		
- передаточное число раздаточной коробки	низшее - 1.925; высшее – 1.000		
Главная передача (марка, тип)	ZX, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	4.556		
Подвеска			
- передняя	независимая, торсионная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм – “винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор”, рулевой привод с гидро-усилителем		
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа, АБС – по заказу		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
	размер	индекс несущей способности	категория скорости
Шины	P235/70 R16	106	T

РОСС RU.MT25.E02176

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 2 (двух) шт. с номерами VIN X4X6G33P160000001, X4X6G53P160000001.

LANDMARK BQ6473SG, BQ6473G

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на одной странице приведен в приложении № 3.

А.П. Гусаров**С.В. Пугачев**

Действует с “20” апреля 2006 г.

РОСС RU.MT25.E02176

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней панели в правой части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы.

3.3. На полу багажного отделения справа от замка пятой двери.

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
X	4	X	6	G	?	3	P	1	6	0	0	0	0	0	0	1

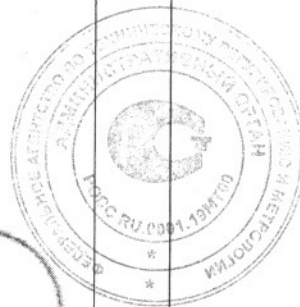
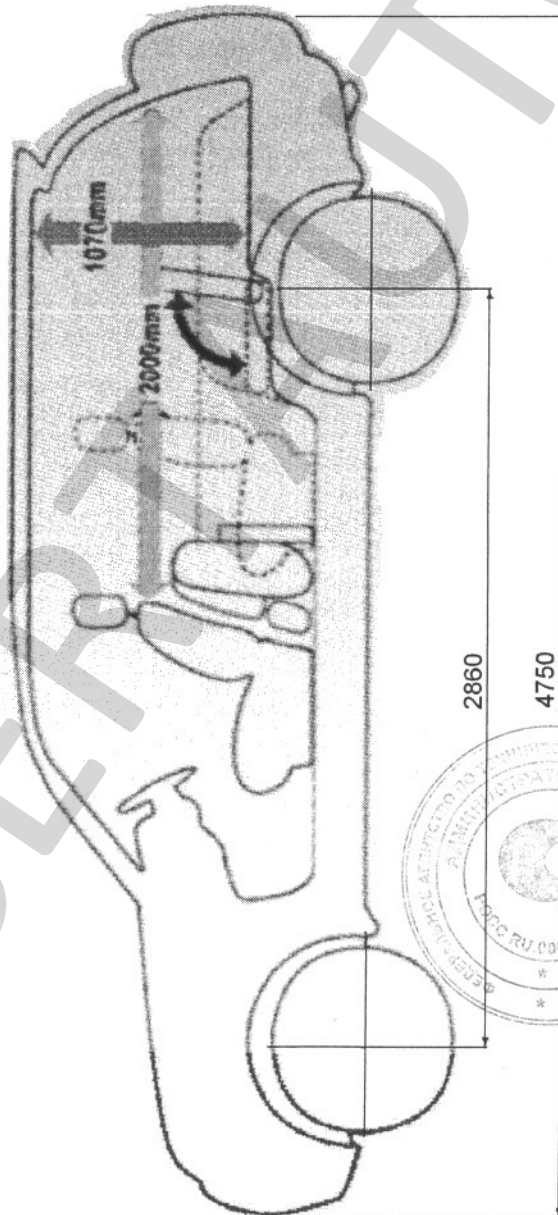
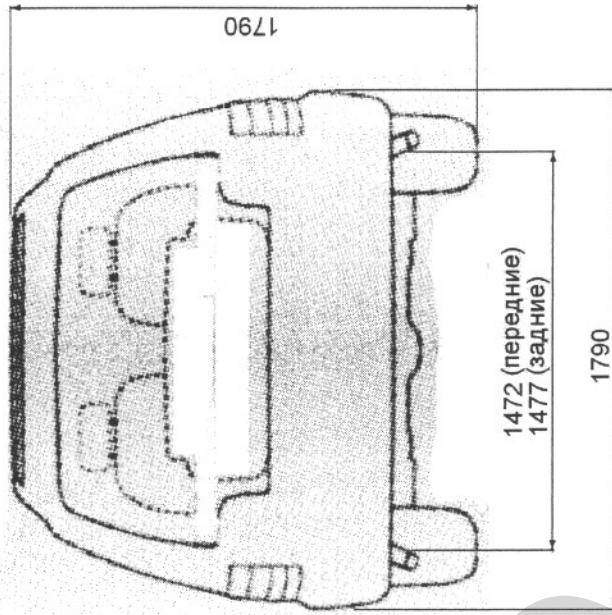
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X4X - ЗАО “Автотор”, г. Калининград, РФ.

поз. 4 - 8: тип транспортного средства: 6G33P – BQ6473SG,
6G53P – BQ6473G.

поз. 9: 1 - код комплектации.

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980: 6 – 2006 г.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.



АВТОМОБИЛИ LANDMARK BQ6473SG
BQ6473G