

РОСС RU.MT27.E00499

28 сентября 9

Марка транспортного средства	АМУР-3135
Тип транспортного средства	BQ6473SG-G3 4WD
Модификации	-
Коммерческое наименование	Landmark
Категория транспортного средства	M ₁ G
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X91313500????????
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО «Автомобили и моторы Урала» (ЗАО «АМУР») 624130, Россия, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Автомоторная, д.1. Hebei Zhongxing Automobile Co., Ltd. No. 860 Jianguo Road, Baoding, P.R. China
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, с передним продольным расположением двигателя
Тип кузова / количество дверей	универсал/5
Количество мест спереди/сзади	2/3/2
Габаритные размеры, мм	
- длина	4750
- ширина	1790
- высота	1830
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1472/1477

РОСС RU.MT27.E00499

Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ Р 37.001.408-85), кг	1780
Полная масса транспортного средства, кг	2235
- на переднюю ось	1050
- на заднюю ось	1185
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	MITSUBISHI, 4G69S4N
	бензиновый, четырехтактный, с жидкостным охлаждением
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см ³	2351
Степень сжатия	9,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (5250)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	200 (2500...3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Delphi, MT20U2
Форсунки (марка, тип)	Delphi, 17203638
Воздушный фильтр (марка, тип)	Xing Chen, 50pk-1
	Сухого типа, с картонным фильтрующим элементом
Система зажигания	электронная
Модуль зажигания (марка, тип)	Delphi, PCP 19005270
Свечи зажигания (марка, тип)	BKR5E-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, 2 нейтрализатора
Основной глушитель (марка, тип)	C833 1203200 1600
	активно-реактивного типа
Нейтрализаторы (марка, тип)	M25/M82
	каталитические

РОСС RU.MT27.E00499

<u>Трансмиссия</u>		Механическая	Гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		DST190L8	–
		фрикционное, сухое, однодисковое	–
Коробка передач (марка, тип)		5DYM10	ATC – 750
		с ручным управлением	с автоматическим переключением передач
Число передач и передаточные числа коробки передач:		вперёд-5, назад-1	вперёд-4, назад-1
	I	3,704	2,470
	II	2,020	1,470
	III	1,369	1,000
	IV	1,000	0,750
	V	0,802	–
	3.X.	4,473	4,875
Раздаточная коробка (марка, тип)		G192 1354-08	
число передач и передаточные числа раздаточной коробки:		механическая	
		2	
	- высшее	1,00	
	- низшее	2,48	
Главная передача (марка, тип)		TIANYE	
		одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи		4,875	
<u>Подвеска</u>			
- передняя		независимая, рычажная, торсионная, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими амортизаторами	
- задняя		зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
<u>Рулевое управление</u>			
(марка, тип)		YuHuan, ZDZ7, типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем (FuXin YST-26)	
<u>Тормозные системы:</u>			
- рабочая		гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес - барабанные	
- запасная		каждый контур рабочей тормозной системы.	
- стояночная		механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС RU.MT27.E00499

Шины

Марка	–
Размер	235/70R16
Индекс несущей способности	105
Категория скорости	S

Оборудование транспортного средства

электрические стеклоподъемники, CD – магнитола, подушки безопасности, климат-контроль (хладагент R134a)

АМУР–3135 ВQ6473SG–G3 4WD

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1-ом листе представлен в приложении № 3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с « 29 » сентября 2008 г.

РОСС RU.MT27.E00499

Приложение №1 к «Одобрению
типа транспортного средства»

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства», сертификатов соответствия
или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего «сообщение...», сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила № 3 (02) ЕЭК ООН Световозвращатели	Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» № РОСС RU.0001.11MT08 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT08.B03452 с 23.07.2008 г. по 23.07.2010 г.
Правила № 4 (00) ЕЭК ООН Устройства для освещения заднего номерного знака	то же	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT08.B03435 с 23.07.2008 г. по 23.07.2010 г.
Правила № 6 (01) ЕЭК ООН Указатели поворота	--	Сертификаты соответствия №№ РОСС CN.MT08.B03450 с 23.07.2008 г. по 23.07.2010 г. РОСС CN.MT08.B03451 с 23.07.2008 г. по 23.07.2010 г. РОСС CN.MT08.B03452 с 23.07.2008 г. по 23.07.2010 г.
Правила № 7 (02) ЕЭК ООН Габаритные огни, стоп-сигналы	--	Сертификаты соответствия №№ РОСС CN.MT08.B03451 с 23.07.2008 г. по 23.07.2010 г. РОСС CN.MT08.B03452 с 23.07.2008 г. по 23.07.2010 г.
Правила № 10 (02) ЕЭК ООН Электромагнитная совместимость	ИЛ «ЭКСПЕРИМЕНТ» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол № ЭО499/8-08/ Landmark /2008 от 13.08.2008 г.
Правила № 11 (02) ЕЭК ООН Замки и петли дверей	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомоботехники (ИЦ НИЦИАМТ) № РОСС RU.0001.21MT02 Российская Федерация	Протокол испытаний № 875/SO/11-02/R/975-08 от 26.08.2008 г.
Правила № 12 (03) ЕЭК ООН Травмобезопасность рулевого управления	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомоботехники (ИЦ НИЦИАМТ) № РОСС RU.0001.21MT02 Российская Федерация ИЛ «ЭКСПЕРИМЕНТ» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол испытаний № 875/SO/12-03/R/689-07 от 03.10.2007 г. Заключение № ЭО499/9-08/ Landmark /2008 от 15.08.2008 г.
Правила № 13 (09) ЕЭК ООН Тормозные системы	ИЛ «ЭКСПЕРИМЕНТ» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол № ЭО499/7-08/ Landmark /2008 от 07.08.2008 г.

РОСС RU.MT27.E00499

1	2	3
Правила № 14 (05) ЕЭК ООН Места крепления ремней безопасности	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (ИЦ НИЦИАМТ) № РОСС RU.0001.21MT02 Российская Федерация ИЛ «ЭКСПЕРИМЕНТ» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол испытаний №875/SO/14-05/R/690-07 от 03.10.2007 г. Заключение №ЭО499/9-08/ Landmark /2008 от 15.08.2008 г.
Правила № 16 (04) ЕЭК ООН Ремни безопасности	то же	Протокол испытаний №875/SO/16-04/R/691-07 от 03.10.2007 г. Заключение №ЭО499/9-08/ Landmark /2008 от 15.08.2008 г.
Правила № 17 (05) ЕЭК ООН Прочность сидений и их креплений	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (ИЦ НИЦИАМТ) № РОСС RU.0001.21MT02 Российская Федерация	Протокол испытаний №875/S1/17-05/R/931-08 от 12.08.2008 г.
Правила № 18 (02) ЕЭК ООН Противоугонные устройства	ИЛ «ЭКСПЕРИМЕНТ» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол №ЭО499/1-08/ Landmark /2008 от 01.08.2008 г.
Правила № 19 (02) ЕЭК ООН Передние противотуманные фары	Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» № РОСС RU.0001.11MT08 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT08.B03449 с 23.07.2008 г. по 23.07.2010 г.
Правила № 23 (00) ЕЭК ООН Фонари заднего хода	Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» № РОСС RU.0001.11MT08 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT08.B03452 с 23.07.2008 г. по 23.07.2010 г.
Правила № 26 (01) ЕЭК ООН Травмобезопасность наружных выступов	ИЛ «ЭКСПЕРИМЕНТ» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол №ЭО499/2-08/ Landmark /2008 от 04.08.2008 г.
Правила № 28 (00) ЕЭК ООН Звуковые сигнальные приборы и их установка	то же	Протокол №ЭО499/3-08/ Landmark /2008 от 04.08.2008 г.
Правила № 30 (02) ЕЭК ООН Пневматические шины	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie The Netherlands	E4 30R-0226404
Правила № 34 (01) ЕЭК ООН Пожарная безопасность	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (ИЦ НИЦИАМТ) № РОСС RU.0001.21MT02 Российская Федерация	Протокол испытаний №875/S1/34-01/R/933-08 от 12.08.2008 г.
Правила № 35 (00) ЕЭК ООН Расположение педалей управления	ИЛ «ЭКСПЕРИМЕНТ» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол №ЭО499/4-08/ Landmark /2008 от 04.08.2008 г.
Правила № 37 (03) ЕЭК ООН Лампы накаливания	Ministere de l'equipement des transports et du tourisme, France	E2 2F5, E2 2A5, E2 2G6, E2 2E2, E2 2E3, E2 286, E2 298

РОСС RU.MT27.E00499

1	2	3
Правила № 38 (00) ЕЭК ООН Задние противотуманные огни	Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» № РОСС RU.0001.11MT08 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT08.B03453 с 23.07.2008 г. по 23.07.2010 г.
Правила № 39 (00) ЕЭК ООН Спидометры	ИЛ «ЭКСПЕРИМЕНТ» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол № ЭО499/5-08/ Landmark /2008 от 05.08.2008 г.
Правила № 43 (00) ЕЭК ООН Безопасные стекла	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-001529, E1 43R-001531 E1 43R-001533, E1 43R-001731
Правила № 46 (01) ЕЭК ООН Зеркала заднего вида и их установка	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie The Netherlands	E4 46R-022652 E4 46R-022583
Правила № 48 (02) ЕЭК ООН Установка устройств освещения и световой сигнализации	ИЛ «ЭКСПЕРИМЕНТ» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол № ЭО395/2-09/ Landmark /2007 от 13.09.2007 г. Заключение № ЭО499/9-08/ Landmark /2008 от 15.08.2008 г.
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН Внешний шум	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (ИЦ НИЦИАМТ) № РОСС RU.0001.21MT02 Российская Федерация ИЛ «ЭКСПЕРИМЕНТ» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол испытаний № 875/SO/51-02/R/147-07 от 30.03.2007 г. Заключение № ЭО499/9-08/ Landmark /2008 от 15.08.2008 г.
Правила № 94 (01) ЕЭК ООН Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (ИЦ НИЦИАМТ) № РОСС RU.0001.21MT02 Российская Федерация	Протокол испытаний № 875/S1/94-01/R/932-08 от 12.08.2008 г.
Правила № 112 (00) ЕЭК ООН Автомобильные фары с лампами накаливания	Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» № РОСС RU.0001.11MT08 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT08.B03451 с 23.07.2008 г. по 23.07.2010 г.
Специальный технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 86: Правила ЕЭК ООН № 83-05А (Экологический класс 3)	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № C-RU.MT27.B.03078 с 29.09.2008 г. по 31.12.2009 г.
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	ИЛ «ЭКСПЕРИМЕНТ» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол № ЭО440/1-10/ Landmark /2007 от 13.10.2007 г. Заключение № ЭО499/9-08/ Landmark /2008 от 15.08.2008 г.

РОСС RU.MT27.E00499

1	2	3
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	ИЛ «ЭКСПЕРИМЕНТ» №РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол №ЭО440/1-02/ Landmark /2008 от 13.02.2008 г. Заключение №ЭО499/9-08/ Landmark /2008 от 15.08.2008 г.
ГОСТ Р 52302-2004 Устойчивость и управляемость	то же	Протокол №ЭО395/5-09/ Landmark /2007 от 17.09.2007 г. Заключение №ЭО499/9-08/ Landmark /2008 от 15.08.2008 г.
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	-//-	Протокол №ЭО395/6-09/ Landmark /2007 от 17.09.2007 г. Заключение №ЭО499/9-08/ Landmark /2008 от 15.08.2008 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	-//-	Протокол №ЭО440/2-02/ Landmark /2008 от 14.02.2008 г. Заключение №ЭО499/9-08/ Landmark /2008 от 15.08.2008 г.
ГОСТ Р 50577-93 (изм.№2, прил.И.1-И.4) Место установки номерного знака	-//-	Протокол №ЭО395/8-09/ Landmark /2007 от 19.09.2007 г. Заключение №ЭО499/9-08/ Landmark /2008 от 15.08.2008 г.
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	-//-	Протокол №ЭО499/6-08/ Landmark /2008 от 06.08.2008 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись

А.В. Денисов
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT27.E00499

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:

В подкапотном пространстве, на передней панели в левой части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.**3.2 На правом продольном лонжероне рамы в нише заднего колеса.**

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	9	1	3	1	3	5	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

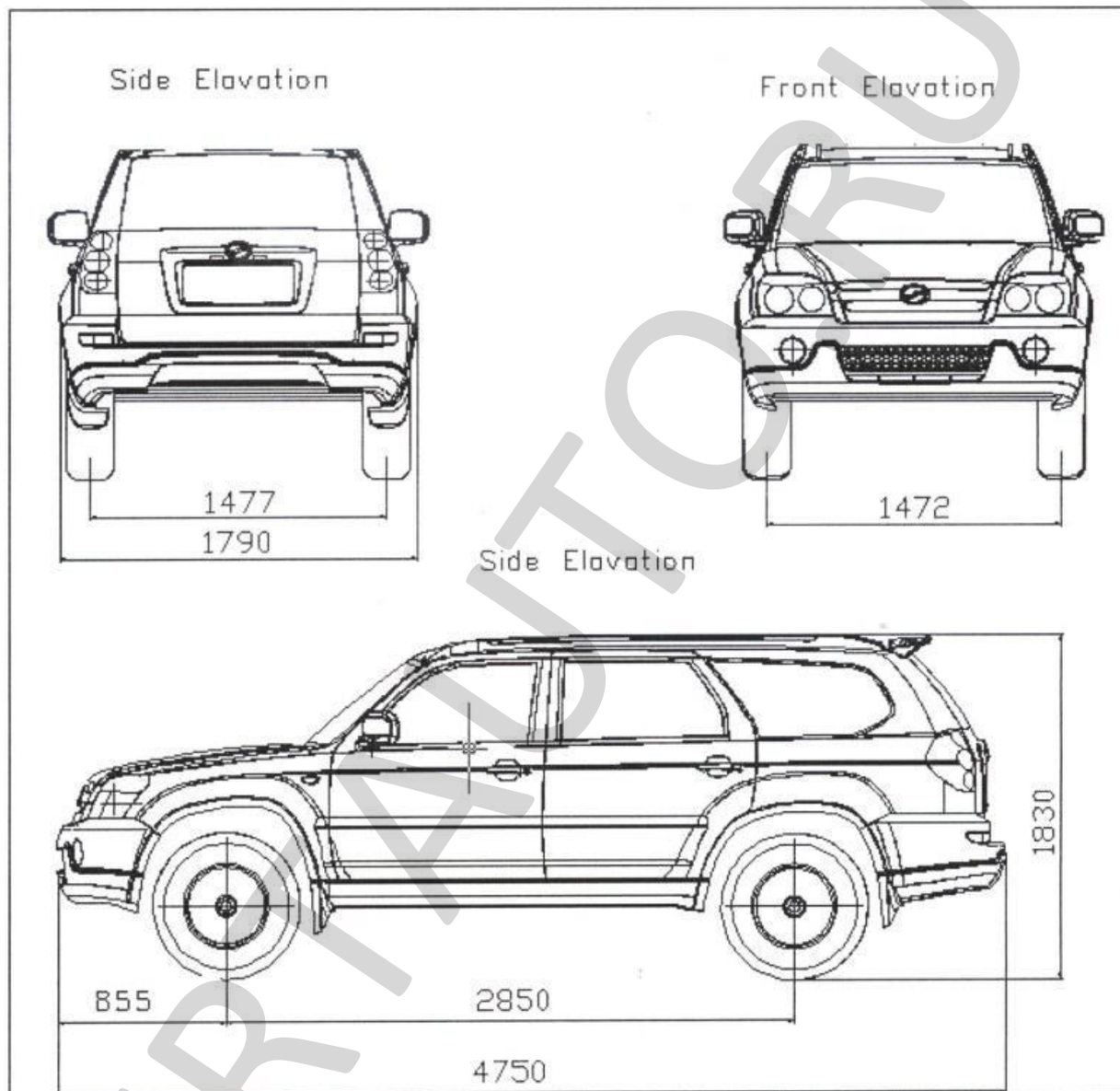
Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X91 – ЗАО «АМУР»;Поз. 4-9 **313500** - описательная часть идентификационного номера
(**АМУР-3135 BQ6473SG – G3 4WD**);

Поз. 10. ? – год выпуска (8–2008 г., 9–2009 г. согласно ГОСТ Р 51980);

Поз.11-17 ??????? – производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС RU.MT27.E00499

Приложение №2 к «Одобрению
типа транспортного средства»

Автомобиль АМУР-3135 BQ6473SG-G3 4WD