

**POCC CN.MT27.E00470**

Марка транспортного средства **BASHAN**  
Тип транспортного средства **BS200S-7, BS300S-18, BS400S**  
Модификации **-**  
Коммерческое наименование **OMAKS**  
Категория транспортного средства **L<sub>7</sub>**  
Код ТН ВЭД **8703 21**  
Код VIN **LHJS?????B??????**  
Заявитель и его адрес **ООО «ОМАКС»**  
**344090, г.Ростов-на-Дону, ул.Доватора,153, Россия**  
**Chongqing Astronautic Bashan Motorcycle**  
**Manufacturing Co.ltd.**  
**33 Yuqing Road, Yudong Town, Banan District,**  
**Chongqing City, People's Republic of China**  
Изготовитель и его адрес **ALBIONEX LLP**  
**48 Queen Anne Street, London W1G9JJ, England**  
**Chongqing Astronautic Bashan Motorcycle**  
**Manufacturing Co.ltd.**  
**23 Dianye Village Liujiaba, Dadukou District,**  
**Chongqing, People's Republic of China**  
Представитель изготовителя и его адрес  
Сборочный завод и его адрес

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

	<b>BS200S-7</b>	<b>BS300S-18</b>	<b>BS400S</b>
Количество и расположение колес	<b>4 / симметрично продольной плоскости</b>		
Колесная формула/ведущие колеса	<b>4x2/ задние</b>		<b>4x4</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>двигатель расположен в пределах базы</b>		
Рама	<b>стальная, сварная, объемная</b>		
Количество мест	<b>1</b>		

POCC CN.MT27.E00470

	BS200S-7	BS300S-18	BS400S
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
длина	1680	1770	2080
ширина	1115	1220	1100
высота	1120	1020	1270
База, мм	1160	1250	1240
Колея передних/задних колес, мм	935/810	990/965	730/840
Масса снаряженного транспортного средства (ГОСТ Р 52051-2003), кг	163	226	290
Полная масса транспортного средства, кг	275	383	453
на переднюю ось	122	162	198
на заднюю ось	153	221	255
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ZONGSHEN 167ML	BASHAN 175YMN	JIANSHE 183FMQ
Количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырехтактный с жидкостным охлаждением 1, вертикально		
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	197	274	387
Степень сжатия	9.2±0.1	8,67±0.1	8,7±0.1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	9.2 (7500)	13.2 (7000)	19.7 (5500)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин <sup>-1</sup> )	11.7 (6500)	19.7 (5500)	26 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93		
<b>Система питания</b>	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	SHENGWEI PZ30	TAIKAI Z31V3B	
Воздушный фильтр (марка, тип)	DINGTAI		
	DT200S	DT300	DT200S

POCCCN.MT27.E00470

	<b>BS200S-7</b>	<b>BS300S-18</b>	<b>BS400S</b>
<b>Система зажигания</b>	<b>LI XIANG DL129</b>	<b>LI XIANG DL129/QDL-4</b>	<b>LI XIANG DL129</b>
Катушка зажигания (марка, тип)	<b>Магнето, опережение регулируется электроникой</b>		
Свечи зажигания (марка, тип)	<b>SX200S</b>	<b>SX300S</b>	<b>SX400S</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>С одним глушителем под сиденьем по центру, с нейтрализатором</b>		<b>С одним глушителем с правой стороны, с нейтрализатором</b>
Глушитель (марка, тип)	<b>BASHAN</b>		
Нейтрализатор (марка, тип)	<b>BASHAN, каталитический</b>		
<b>Трансмиссия</b>	<b>механическая</b>		
Сцепление (марка, тип)	<b>BASHAN</b>		
Коробка передач (марка, тип)	<b>многодисковое в масляной ванне</b>		
число передач:	<b>Механическая</b>		
	<b>вперед - 4, назад - 1</b>		<b>вперед - 5, назад - 1</b>
- передаточные числа коробки передач:	<b>2,769</b>	<b>2,833</b>	<b>3,333</b>
I - II -	<b>1,882</b>	<b>1,706</b>	<b>1,689</b>
III -	<b>1,400</b>	<b>1,190</b>	<b>1,364</b>
IV -	<b>0,960</b>	<b>0,957</b>	<b>0,962</b>
V -	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,704</b>
З.Х.	<b>2,833</b>	<b>3,400</b>	<b>3,020</b>
Главная передача (марка, тип)	<b>цепная</b>		<b>коническая</b>
передаточное число главной передачи:	<b>2,857</b>	<b>3,000</b>	<b>2,857</b>
<b>Подвеска</b>			
передняя	<b>независимая, рычажная, на пружинно-гидравлических амортизаторах</b>		
задняя	<b>зависимая, на пружинно-гидравлических амортизаторах</b>		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	<b>мотоциклетного типа, тип передаточного механизма - руль и рулевые тяги</b>		

## РОСС CN.MT27.E00470

	BS200S-7	BS300S-18	BS400S
<b>Тормозные системы:</b>			
передние колеса (марка, тип)	ZHENGLIN, ZL150	ZHENGLIN, ZL300	ZHENGLIN, ZL250
	двухдисковые тормозные механизмы с гидравлическим приводом с ручным управлением		
задние колеса (марка, тип)	ZHENGLIN, ZL150	ZHENGLIN, ZL250-	ZHENGLIN, ZL260
	однодисковые тормозные механизмы с гидравлическим приводом с ручным управлением		
<b>Шины (марка, размерность):</b>			
передние колеса	21x7-10	215x50-12	25x8-12
задние колеса	20x10-10	215X50-12	25X10-12
Индекс несущей способности			
передние колеса	28	50	43
задние колеса	28	50	45
Категория скорости	F	J	F
<b>оборудование транспортного средства</b>			

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт., ввозимых по контракту № 826/31665992/00001 от 30.07.2004 г. и дополнительному соглашению к контракту от 22.08.2007 г.

Декларация о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрения типа транспортного средства».

**BASHAN (BS200S-7, BS300S-18, BS400S)**

Описание маркировки транспортных средств представлено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств представлены в приложении № 3 на 3 листах.

**А.В. Денисов**

**С.В. Пугачёв**

действует с «07» апреля 2008 г.

РОСС CN.MT27.E00470

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
Директива ЕС 97/29 (Правила ЕЭК ООН № 3-02) Световозвращатели	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	e4*2002/24*1321*00 (BS400S) e4*2002/24*1197*00 (BS200S-7) e4*2002/24*1416*00 (BS300S-18)
Директива ЕС 97/31 (Правила ЕЭК ООН № 4-00) Устройства для освещения заднего номерного знака	то же	то же
Директива ЕС 2002/24 (Правила ЕЭК ООН № 6-01) Указатели поворота	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/9 (Правила ЕЭК ООН № 9-06) Внешний шум мотоциклов и квадрициклов		
Директива ЕС 97/24/8 (Правила ЕЭК ООН № 10-02) Электромагнитная совместимость	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24 (Правила ЕЭК ООН N 72-01) Галогенные фары	-/-	-/-
Директива ЕС 97/32 (Правила ЕЭК ООН № 23-00) Фонари заднего хода	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/3 (Правила ЕЭК ООН N 26-01) Травмобезопасность наружных выступов	-/-	-/-
Директива ЕС 93/30 (Правила ЕЭК ООН N 28-00, включая дополнение 3) Звуковые сигнальные приборы и их установка	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24 (Правила ЕЭК ООН № 37-03) Лампы накаливания	-/-	-/-
Директива ЕС 97/39 (Правила ЕЭК ООН N 39-00, включая дополнение 5) Спидометры	-/-	-/-
Директива ЕС 93/92 (ГОСТ Р 52388-2005) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/5 (Правила ЕЭК ООН № 40-01) Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	-/-	-/-

РОСС CN.MT27.E00470

Приложение №1 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

1	2	3
Директива ЕС 97/24 (Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнение 7) Осветительные устройства мото- циклов	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	e4*2002/24*1321*00 (BS400S) e4*2002/24*1197*00 (BS200S-7) e4*2002/24*1416*00 (BS300S-18)
Директива ЕС 97/24 (Правила ЕЭК ООН № 57-02) Фары для мопедов и квадрицик- лов	то же	то же
Директива ЕС 93/29 (Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнение 2) Органы управления мотоциклов и квадрициклов	-//-	-//-
Директива ЕС 93/33 (Правила ЕЭК ООН № 62-00, включая дополнение 1) Противоугонное устройство мото- циклов и квадрициклов	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/1 (Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнение 11) Шины мототранспортных средств	-//-	-//-
Директива ЕС 93/14 (Правила ЕЭК ООН № 78-02) Тормозные свойства мотоциклов и квадрициклов	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/4 (Правила № 81 (00) ЕЭК ООН) Зеркала заднего вида и их уста- новка	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24 (Правила ЕЭК ООН N 112-00) Автомобильные фары с лампами накаливания	-//-	-//-
Директива ЕС 93/94 (ГОСТ Р 50577-93, Изм. № 2 Прил. И.1-И.4) Установка государственных реги- страционных знаков	-//-	-//-
Директива ЕС 93/34 (ГОСТ Р 51980-2002, ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) Транспортные средства. Маркировка	-//-	-//-

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего  
одобрение типа транспортного средства

\_\_\_\_\_ А.В. Денисов

\_\_\_\_\_ С.В. Пугачев

РОСС CN.MT27.E00470

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:

Под сидением на центральной части рамы (BS200S-7, BS400S)

На передней части рамы с левой стороны (BS300S-18)

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя;

3.2. На задней части рамы по центру (BS200S-7, BS400S).

3.3. На передней части рамы с правой стороны (BS300S-18)

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.
L	H	J	S	?	?	?	?	?	?	B	?	?	?	?	?	?

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

LHJ – код изготовителя - **Chongqing Astronautic Bashan Motorcycle****Manufacturing Co.ltd.**

поз. 4: S - обозначение типа транспортного средства - BS200S-7, BS300S-18, BS400S;

поз. 5: ? – трансмиссия:

N – для BS200S-7, BS300S-18,

P – для BS400S;

поз. 6: ? – объем двигателя:

P – для BS300S-18,

S – для BS400S,

M – для BS200S-7;

поз. 7-8: ?? – конструкторский номер:

10 – для BS300S-18,

0A – для BS400S,

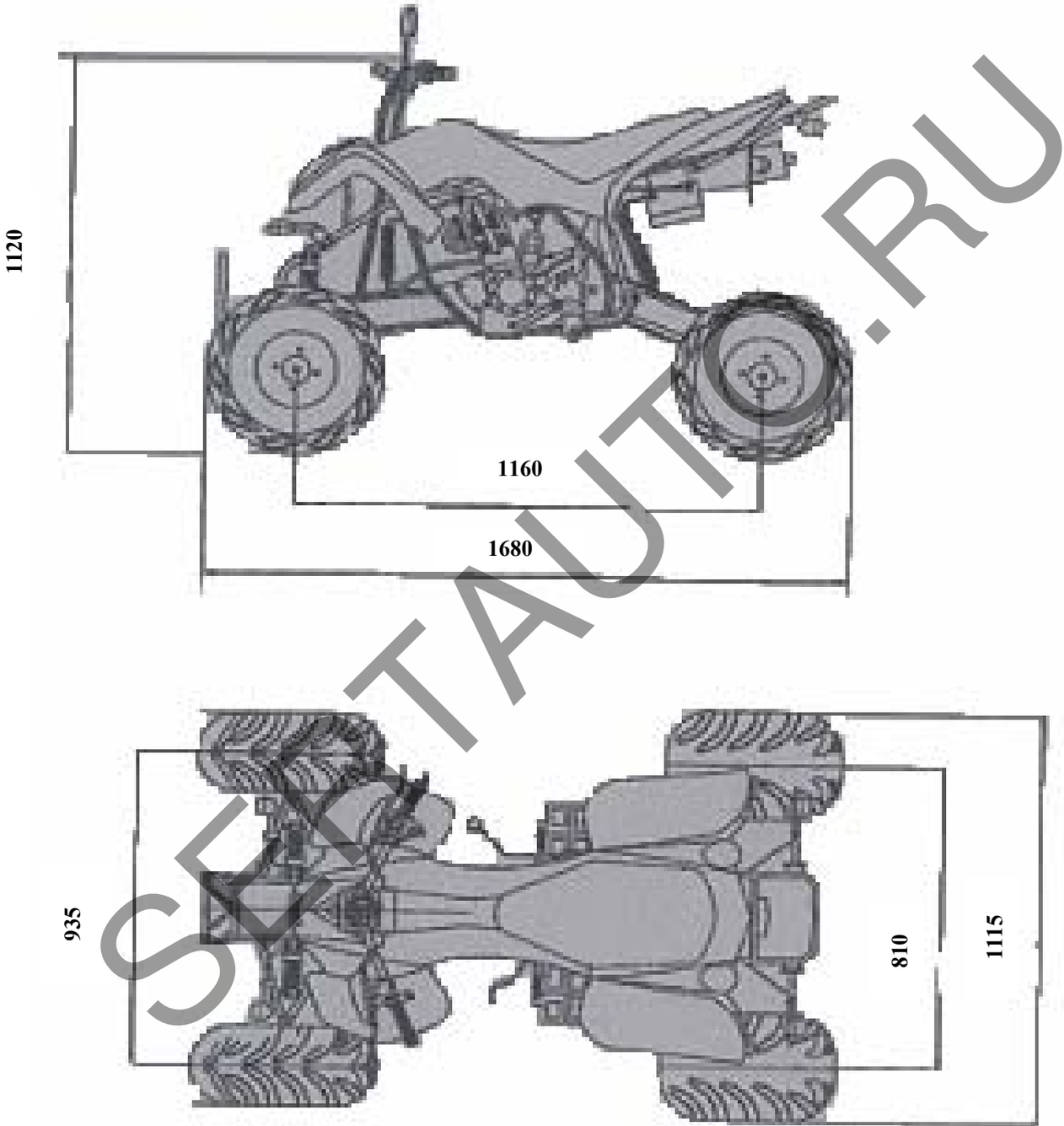
70 – для BS200S-7;

поз. 9: ? – контрольный символ;

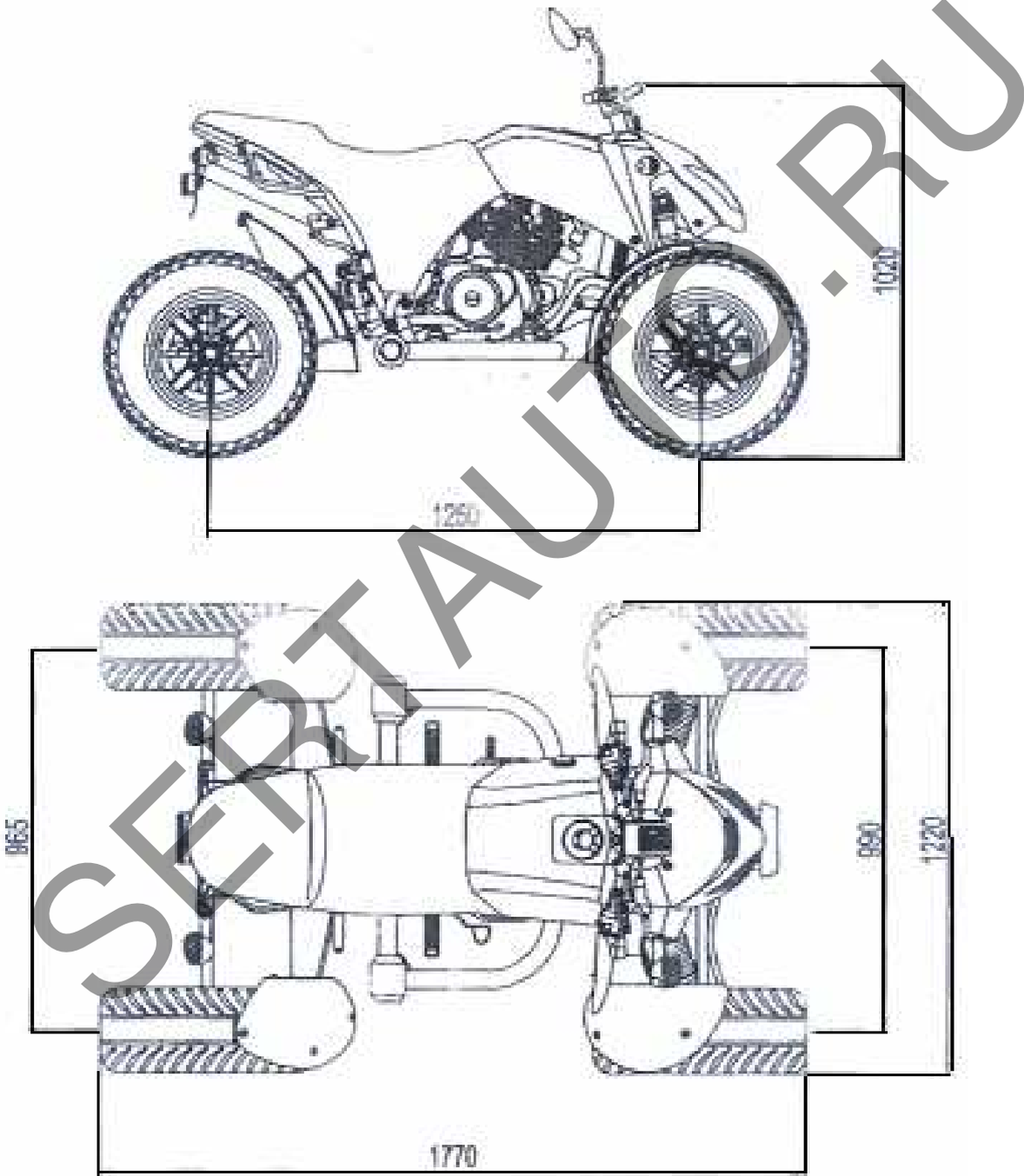
поз. 10: ? – год выпуска согласно ISO 3779-83;

поз. 11: **B** – обозначение сборочного завода (**Chongqing Astronautic Bashan Motorcycle Manufacturing Co.ltd.**);

поз. 12-17: ?????? – производственный порядковый номер транспортного средства.

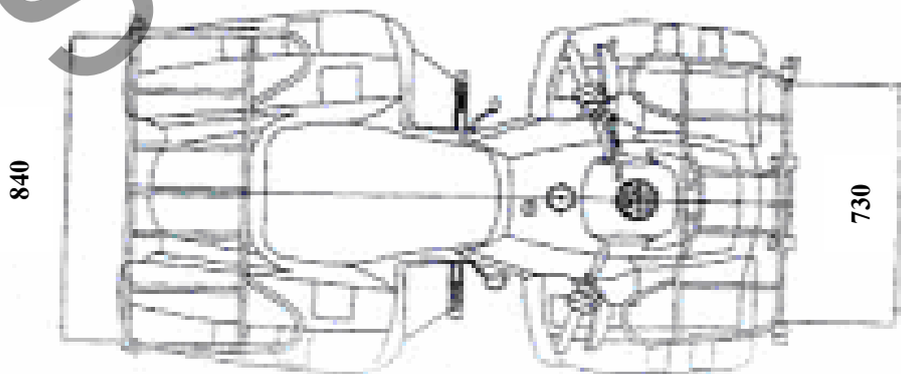
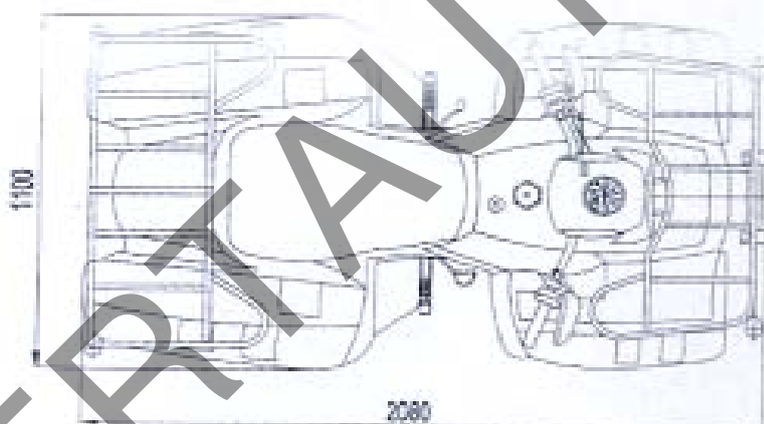
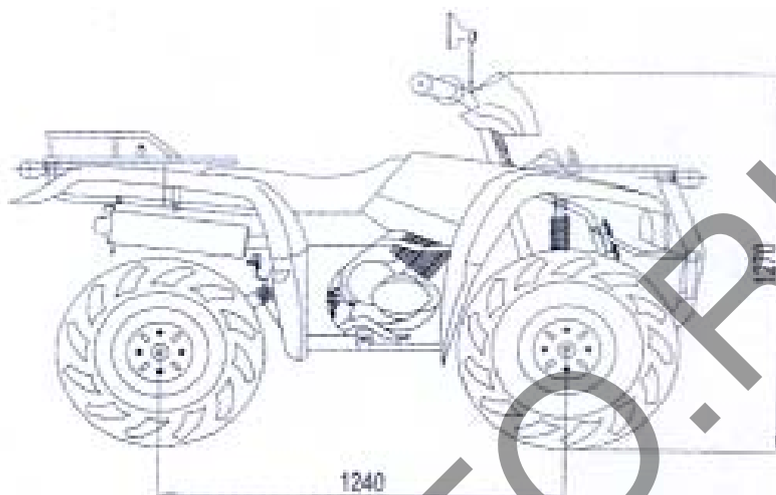


квадрициклы BASHAN BS200S-7



квадрициклы BASHAN BS300S-18

РОСС CN.MT27.E00470  
Приложение №3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»



квадриклы BASHAN BS400S

SERTAUTO.RU