

РОСС CN.MT27.E00523

31 декабря 9

Марка транспортного средства	FOTON
Тип транспортного средства	BJ4183SLFJA-S4
Модификации	-
Коммерческое наименование	AUMAN
Категория транспортного средства	N3
Код ТН ВЭД	8701 20
Код VIN	LVBS6PEB????????
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	«BEIQI FOTON MOTOR CO. LTD» Shayang Road, Shahe, Changping District, Beijing, P.R. China
Представители изготовителя и их адреса	ООО «Фотонмашсервис» Россия, 680042, г. Хабаровск, ул. Воронежская, 129 ООО «АвтоКОМПАС» Россия, 125252, г. Москва, Песчаная 3-я ул., д.5, корп.4 ООО «Автомобильная корпорация «ГРУЗОМОБИЛЬ» Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, Полюстровский пр., 54 Россия, 624130, Свердловская обл. г. Новоуральск, ул. Автомоторная, 1 ООО "Вудтэкс" Россия, 664007, г. Иркутск, ул. Поленова, 356
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Кабина	закрытая, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная одним или двумя спальными местами
Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	седельно-сцепное устройство
Назначение транспортного средства	перевозка в составе автопоезда грузов различного назначения

РОСС CN.MT27.E00523

Габаритные размеры, мм

- длина	6280
- ширина	2495
- высота	3710/3700 (кабина с высокой/плоской крышей, с воздушным дефлектором) 3410/2960 (кабина с высокой/плоской крышей, без воздушного дефлектора)
База, мм	3600
Колея передних / задних колес, мм	2020/1800
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	7600
Полная масса транспортного средства, кг	18000
- на переднюю ось	6500
- на заднюю ось	11500
Допустимая полная масса полуприцепа, кг	27605
Допустимая полная масса автопоезда, кг	35205

Двигатель

(марка, тип)	WP10.375
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Рабочий объем, см ³	9726
Степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	276,0 (2200)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	1460 (1200...1600)
Топливо	дизельное

Система питания

ТНВД (марка, тип)	COMMON RAIL, DIRECT INJECTION
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 13024963, BOSCH, CPIH
Турбокомпрессор (марка, тип)	BOSCH, 612600080618, BOSCH, CRI2.0
Воздушный фильтр (марка, тип)	Honeywell Turbocharging Systems (Shanghai) Co., Ltd , GT42 Wuxi Holset, HX50
	Changchun Freudenberg & Vilene Filter Co., Ltd., KL4226

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип)	один глушитель система нейтрализации отсутствует Zhucheng Headway Machine Co., Ltd. PZK12-D001
------------------------	---

POCC CN.MT27.E00523

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)	Guiling Fuda
Коробка передач (марка, тип)	однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной
- число передач	12JS160TA (Shanxi Fasteer Co., Ltd.)
- передаточные числа	вперед – 12, назад – 2
	I - 12.10
	II - 9.41
	III - 7.31
	IV - 5.71
	V - 4.46
	VI - 3.48
	VII - 2.71
	VIII - 2.11
	IX - 1.64
	X - 1.28
	XI - 1.00
	XII - 0.78,
	3.X. I - 11.56
	3.X. II - 2.59
Главная передача (марка, тип)	Anhui Ankai Futian Shuguang Axle Co., Ltd., гипоидная
- передаточное число главной передачи:	4.8
Подвеска	
- передняя	рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

РОСС CN.MT27.E00523

Рулевое управление (марка, тип)	Shashi Jiulong, JL75Z рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"; с гидроусилителем		
Тормозные системы:			
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних и задних колес, с АБС (4S/4M/ WABCO (Shanghai) Co. Ltd.)		
- запасная (марка, тип)	функции запасной тормозной системы выполняет стояночная тормозная система		
- стояночная (марка, тип)	рабочие тормозные механизмы задней оси (тележки), приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами		
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины			
- марка	-		
- размерность	11.00R-20	12.00R-20	12.00-20
- индекс несущей способности	152/149	154/149	154/149
- категория скорости	К	К	G
Оборудование транспортного средства	по требованию заказчика: магнитола, кондиционер (хладагент R134a), дополнительные световые шторки		

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

FOTON BJ4183SLFJA-S4

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.
Общий вид транспортного средства на одном листе представлен в приложении №3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с « 20 » октября 2008 г.

РОСС CN.MT27.E00523

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средства

СВОДНЫЙ ЛИСТ

«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства»,
Сертификатов соответствия, 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	RDW Centrum voor voertuigtechnieken informatie, The Netherlands	E4 3R-023356 00 E4 3R-0212498 E4 3R-02 12694 E4 3R-02 12497
Правила № 4 (00) ЕЭК ООН Устройства для освещения заднего номерного знака	RDW Centrum voor voertuigtechnieken informatie, The Netherlands Ministerio de Industria y Energia, Spain	E4-4R-004187 L-E9-00.1786
Правила № 6 (01) ЕЭК ООН Указатели поворота	то же	E4-6R-01 13236 00 E4 6R-01 12808 00 E4 6R-01 61150 00 E4 6R-01 12694 2a-E9-01.1786
Правила № 7 (02) ЕЭК ООН Габаритные огни, стоп-сигналы	то же	E4 7R-02 13236 00 E4 7R-02 7933 00 E4 7R-02 7871 E4 7R-02 12808 00 E4 7R-02 7874 E4 7R-02 12694 E4 7R 02 13237 00 R1-S1-E9-02.1786 R1-E9-02.1786
Правила № 10 (02) ЕЭК ООН Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B00718 с 20.10.2008 г. по 31.12.2009 г.
Правила №13 (09) ЕЭК ООН Тормозные системы	то же	то же
Правила № 14 (05) ЕЭК ООН Места крепления ремней безопасности	-/-	-/-
Правила № 16 (04) ЕЭК ООН Ремни безопасности	RDW Centrum voor voertuigtechnieken informatie, The Netherlands Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	E4 16R-04 36251 E4 16R-04 36252 Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B00718 с 20.10.2008 г. по 31.12.2009 г.
Правила № 18 (02) ЕЭК ООН Противоугонные устройства	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B00718 с 20.10.2008 г. по 31.12.2009 г.
Правила № 19 (02) ЕЭК ООН Передние противотуманные фары	RDW Centrum voor voertuigtechnieken informatie, The Netherlands	E4 19R-02 13236 00 E4 19R-02 12808 00
Правила № 23 (00) ЕЭК ООН Фонари заднего хода	то же	E4 23R-00 23360 00 E4 23R-00 12694

РОСС CN.MT27.E00523

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средства

1	2	3
Правила № 25 (04) ЕЭК ООН Подголовники сидений	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B00718 с 20.10.2008 г. по 31.12.2009 г.
Правила № 28 (00) ЕЭК ООН (доп.3) Звуковые сигнальные приборы и их установка	RDW Centrum voor voertuigtechnieken informatie, The Netherlands Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	E4 28R-00 0128 E4 28R-00 0168 E4 28R-00 0169 Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B00718 с 20.10.2008 г. по 31.12.2009 г.
Правила № 29 (02) ЕЭК ООН Защитные свойства кабин	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B00718 с 20.10.2008 г. по 31.12.2009 г.
Правила № 34 (02) ЕЭК ООН (доп.1) Пожарная безопасность	то же	то же
Правила № 37 (03) ЕЭК ООН Лампы накаливания	RDW Centrum voor voertuigtechnieken informatie, The Netherlands	E4-2LM, E4-2LO, E4-LP, E4-2TJ
Правила № 38 (00) ЕЭК ООН Задние противотуманные огни	то же	E4 38R-00 3931 00 E4 38R-00 12694
Правила № 39 (00) ЕЭК ООН, включая доп.5 Спидометры	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B00718 с 20.10.2008 г. по 31.12.2009 г.
Правила № 43 (00) ЕЭК ООН Безопасные стекла	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany RDW Centrum voor voertuigtechnieken informatie, The Netherlands Ministere des Transports Luxembourg	E1 43R-00 1990, E1 43R-001533 E4 43R-000209 E13 43R-001714 E13 43R-000663
Правила № 46 (02) ЕЭК ООН Зеркала заднего вида и их установка	Kraftfahrt-Bundesamt Germany Ministerstvo dopravy, Czech Republic Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	E1-021003-01, E1-021004-01, E1-020894, E1-020937 E8 II 024860 Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B00718 с 20.10.2008 г. по 31.12.2009 г.
Правила № 48 (02) ЕЭК ООН Установка устройств освещения и световой сигнализации	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B00718 с 20.10.2008 г. по 31.12.2009 г.
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вред- ных (загрязняющих) веществ, пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №49 (04А), 24 (03) (Экологический класс 3)	то же	Сертификат соответствия № C-CN.MT27.B.03041 от 11.02.2008 г. до 10.02.2009 г.

РОСС CN.MT27.E00523

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средства

1	2	3
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН Внешний шум	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B00718 с 20.10.2008 г. по 31.12.2009 г.
Правила № 54 (00) ЕЭК ООН (доп. 16) Шины транспортных средств	RDW Centrum voor Voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4-0011585, E4-0012280, E4-0018852, E4- 0011865, E4-0012351, E4-0013095, E4- 0011984, E4-0015993, E4-0016118, E4- 0018872
Директива ЕЕС 94/20 (Правила ЕЭК ООН № 55 (01)) Сцепные устройства транспортных средств	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*94/20*0301*04 e1*94/20*0471*03
Правила № 61 (00) ЕЭК ООН Наружные выступы транспортных средств	то же	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B00718 с 20.10.2008 г. по 31.12.2009 г.
Правила № 112 (00) ЕЭК ООН Автомобильные фары с лампами накали- вания	RDW Centrum voor voertuigtechnieken informatie, The Netherlands	E4 112R-00 13236 00 E4 112R-00 12808 00
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B00718 с 20.10.2008 г. по 31.12.2009 г.
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	то же	то же
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	-/-	-/-
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине	-/-	-/-
ОСТ 37.001.471-88 ОСТ 37.001.487-89 РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	-/-	-/-
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. №2. прилож. И) Место установки заднего номерного знака	-/-	-/-
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

подпись

А.В. Денисов
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

РОСС CN.MT27.E00523

Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**На правой боковине в нижней части дверного проема на табличке изготовителя
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения ти-
па транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1. В кабине, на левой стороне проема правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя**3.2. С правой стороны транспортного средства, на вертикальном лонжероне рамы.****3.3. На передней панели кабины**

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	V	B	S	6	P	E	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

LVB – код изготовителя – «BEIQI FOTON MOTOR CO. LTD»;

поз. 4: тип транспортного средства:

S – седельный тягач;

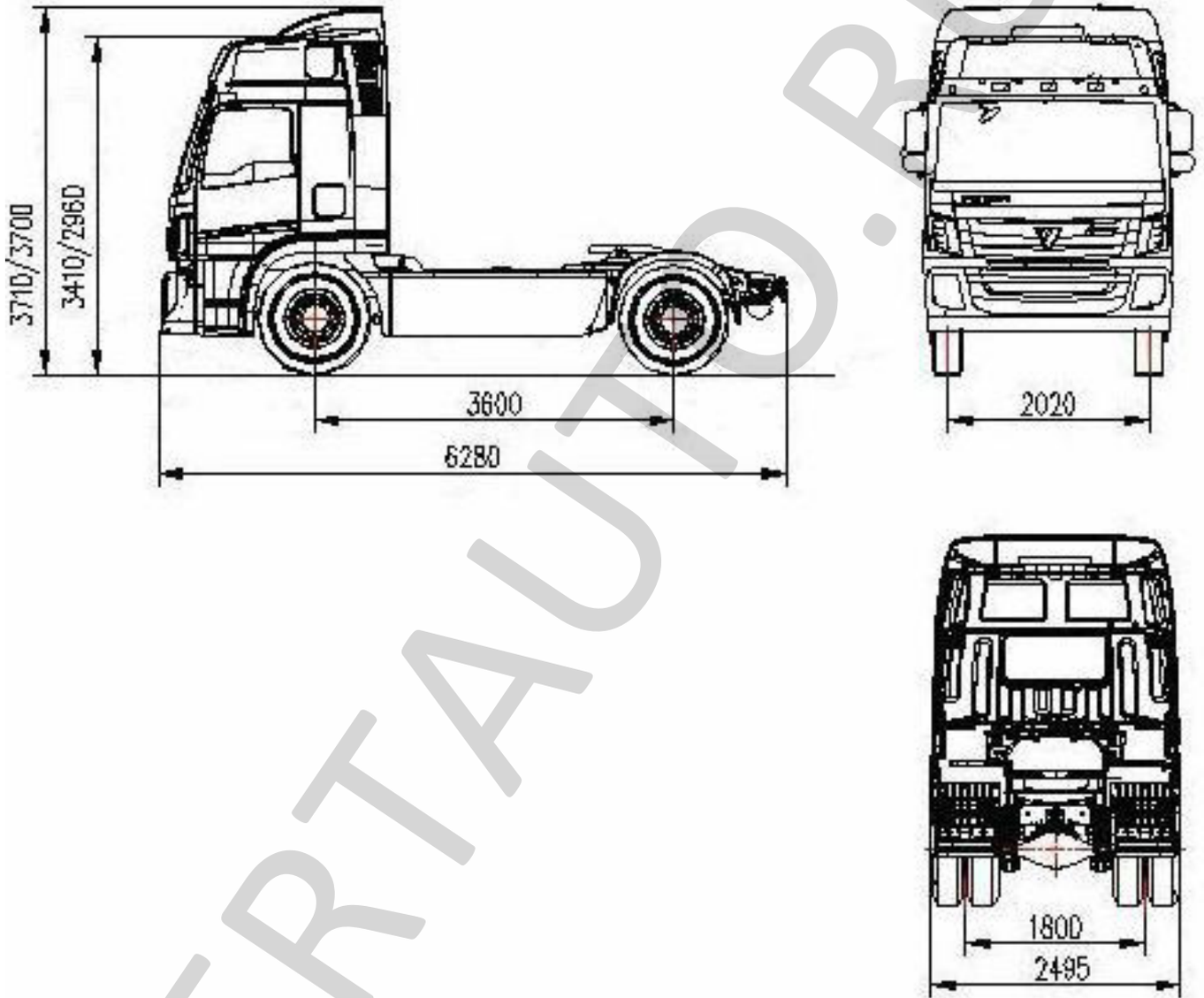
поз. 5: диапазон полной массы:

6 – от 16000 кг до 25000 кг;поз. 6: тип кабины: **P** – однорядная, с одним или двумя спальными местами;поз. 7: рабочий объем двигателя: **E** – от 7.0 L;

поз. 8: база автомобиля:

B – от 2200 мм до 5000 мм;поз. 9: **?** – контрольный знак;поз. 10: **?** – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002 (8 – 2008 г., 9 – 2009 г.);поз. 11: **?** – код сборочного подразделения.поз. 12-17: **??????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС CN.MT27.E00523
Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



Внешний вид автомобиля FOTON BJ4183SLFJA-S4