

РОСС CN.MT27.E00546П1

31 декабря 2011

Марка транспортного средства	FOTON
Тип транспортного средства	BJ5049VCBD6-SB
Модификации	-
Коммерческое наименование	AUMARK
Категория транспортного средства	N₂
Код ТН ВЭД	8704 21
Код VIN	LVBV9JD6?????????
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 «Лиюанда», Россия, 660015, Красноярский край, Емельяновский район, п. Солонцы, ул. Молодежная, д. 22/2 ООО «Кача» («Торговый дом Кача»), Россия, 660015, Красноярский край, Емельяновский район, п. Солонцы, ул. Молодежная, д. 22/2 ООО «ВостокАвтоТранс», Россия, 117556, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	кузов-фургон закрытого типа, панельный, с обшивкой из металлического листа, с двумя задними распашными две- рями
Назначение транспортного средства	для перевозки различных грузов

РОСС CN.MT27.E00546П1

Габаритные размеры, мм

- длина
- ширина
- высота

5995

1900

2900

База, мм

3360

Колея передних / задних колес, мм

1530 / 1425

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по
ГОСТ Р 52051-2003)

2925

Полная масса транспортного средства, кг

4490

- на переднюю ось

1965

- на заднюю ось

2525

Допустимая полная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка,

VJ493ZLQ3

тип)

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем, см³

2771

Степень сжатия

17,4

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

85 (3600)

Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин⁻¹)

280 (1900...2200)

Топливо

дизельное

Система питания

COMMON RAIL, DIRECT INJECTION

ТНВД (марка, тип)

BOSCH, CP1H

Форсунки (марка, тип)

BOSCH, CR12.0

Турбокомпрессор (марка, тип)

Honeywell Turbocharging Systems (Shanghai) Co.,

GT22

Воздушный фильтр (марка, тип)

центробежный

Zhucheng Headway Machine Co., Ltd., KL2028

сухой, со сменным бумажным фильтрующим

элементом

РОСС CN.MT27.E00546П1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd., PKX06-B001	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	EXEDY CHONGQING CO. LTD., сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной	
Коробка передач (марка, тип)	Jiangxi Jiangling Gear Co., Ltd., JC528, с синхронизаторами на всех передачах, с ручным переключением	
- число передач	вперед – 5, назад – 1	
- передаточные числа		
	I –	4,717
	II –	2,513
	III –	1,679
	IV –	1,000
	V –	0,784
	З.Х. -	4,497
Главная передача (марка, тип)	Jiangxi Jiangling Chassis Co., LTD., коническая	
- передаточное число главной передачи:	5,571	
Подвеска		
- передняя	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами	

РОСС CN.MT27.E00546П1

Рулевое управление (марка, тип)	ZDZ4, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"; рулевой привод с гидроусилителем или без него
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней оси, тормозные механизмы всех колес – барабанные; с АБС типа 3M/4S
- запасная (марка, тип)	неповрежденный контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз барабанного типа, привод –механический
Шины	
- марка	-
- размерность	6.50 R16LT
- индекс несущей способности	111/109
- категория скорости	M
Оборудование транспортного средства	автомагнитола

FOTON BJ5049VCBD6-SB

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 « 01 » января 2010 г.

РОСС CN.MT27.E00546П1

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средстваСВОДНЫЙ 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 voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E4 3R-02 13250 00 E8-3R-02 08108
Правила № 4 (00) ЕЭК ООН Устройства для освещения заднего номерного знака	Ministerio de Industria y Energia, Spain	L- E9-00.1787
Правила № 6 (01) ЕЭК ООН Указатели поворота	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E4 6R-01 13233 E4 6R-01 13250 00 E8-6R-01 08108
Правила № 7 (02) ЕЭК ООН Габаритные огни, стоп-сигналы	то же	E4 7R-02 13233 E4 7R-02 13250 00 E8-7R-02 08108
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.B01339 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила №13 (10) ЕЭК ООН Тормозные системы	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП «НАМИ» № РОСС RU.0001.21MT02 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01340 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 14 (05) ЕЭК ООН Места крепления ремней безопасности	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01341 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 16 (04) ЕЭК ООН Ремни безопасности	Ministere des Transports Luxembourg Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	E13*16R00*16R04*9540*00 E13*16R00*16R04*9541*00 Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01342 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 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.B01343 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 19 (02) ЕЭК ООН Передние противотуманные фары	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4 19R-02 19512
Правила № 23 (00) ЕЭК ООН Фонари заднего хода	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E4 23R-00 13250 E8 23R-00 08108
Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ, пункт 86: Правила ЕЭК ООН №№ 24 (03), 49(04А) (Экологический класс 3)	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-CN.MT27.B.03120 с 04.03.2009 г. по 31.12.2011 г.

РОСС CN.MT27.E00546П1

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.B01344 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 28 (00) ЕЭК ООН Звуковые сигнальные приборы и их установка	Vehicle Certification Agency, United Kingdom Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	E11 28R-00 0443 Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01345 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 29 (02) ЕЭК ООН Защитные свойства кабин грузовых автомобилей	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01346 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 34 (02) ЕЭК ООН Пожарная безопасность	то же	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01347 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 37 (03) ЕЭК ООН Лампы накаливания	Kraftfahrt-Bundesamt Germany Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E1 2CA E2-2F7 E4-2DZ, E4-2EB, E4-2LG E4-37R-03 2CT Ext. 1 E4 38R-00 13250 00
Правила № 38 (00) ЕЭК ООН Задние противотуманные огни	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E4 38R-00 13250 00 E8 38R-00 08108
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.B01348 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 43 (00) ЕЭК ООН Безопасные стекла	Kraftfahrt-Bundesamt Germany RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E1 43R-00 1990, E1 43R-00 1533 E1 43R-00 1714 E4 43R-00 0203, E4 43R-00 0209 E4 43R-00 0204
Правила № 46 (02) ЕЭК ООН	Ministerstvo dopravy, Czech Republic RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Ministere des Transports Grand-Duche de Luxembourg	E8 46R-02 5101 E4 46R-022763, E4 46R-022780 E4 46R-022846 Ext.01 E13*46R00*46R02*7381*00
Правила № 46(01) ЕЭК ООН Зеркала заднего вида и их установка	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01349 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 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.B01350 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН Внешний шум	то же	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01351 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 54 (00) ЕЭК ООН (доп. 16) Шины транспортных средств	RDW Centrum voor Voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4-54R-00-18398
Правила № 58 (01) ЕЭК ООН Задние защитные устройства грузовых транспортных средств	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01352 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 61 (00) ЕЭК ООН Наружные выступы транспортных средств	то же	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01353 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 73 (00) ЕЭК ООН Боковая защита	-"	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01354 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 112 (00) ЕЭК ООН Автомобильные фары с лампами накаливания	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4-112R-00 13233
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.B01355 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01356 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.

РОСС CN.MT27.E00546П1

1	2	3
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01357 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость	-"	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01359 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	-"	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01358 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. №2, прилож. И) Место установки заднего номерного знака	-"	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01360 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
ГОСТ Р 51980-2002 ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) Транспортные средства. Маркировка	-"	Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01361 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

подпись

А.В. Денисов

инициалы, фамилия

ЧЕВ

подпись

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

**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 кабине, на задней левой вертикальной стойке;

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правом лонжероне рамы за задним колесом.

3.3. На кабине, в проеме правой двери под резиновым уплотнителем

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	V	9	J	D	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

LVB - BEIQI FOTON MOTOR CO. LTD, P.R. China;

поз. 4-8 описательная часть (VDS) идентификационного номера - (индекс) транспортного средства

поз. 4 **V** - автомобиль грузовой;

поз. 5 **9** - диапазон полной массы от 3500 кг до 5000 кг;

поз. 6 тип кабины:

J – однорядная с плоской крышей;

поз. 7 **D** - рабочий объем двигателя от 2,6 л до 3,0л;

поз. 8 **6** - база автомобиля от 3100 мм до 3400 мм;

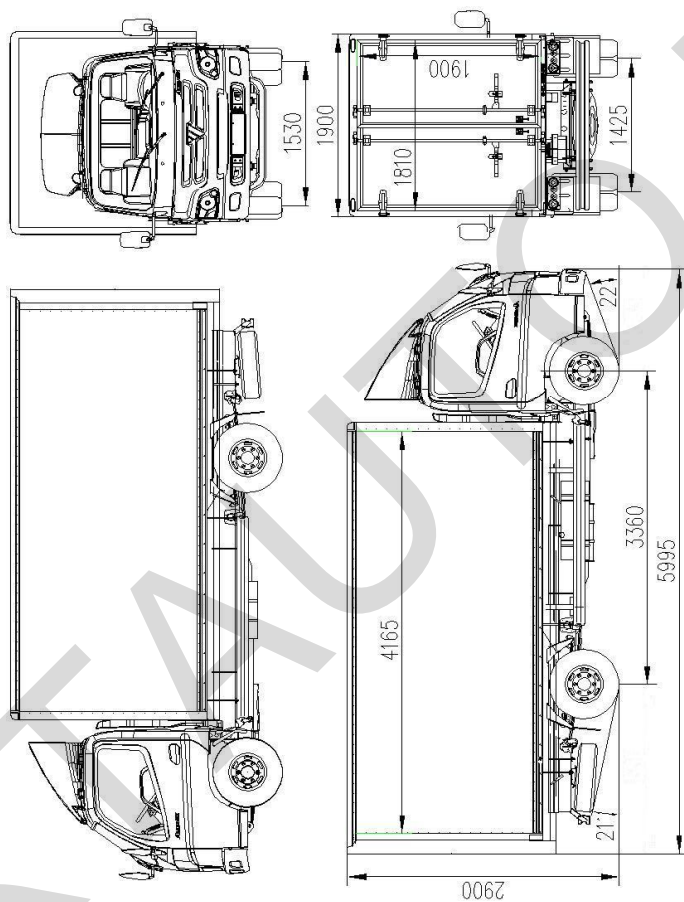
поз. 9 **?** – контрольный символ;

поз. 10 **?** – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11 **?** – код сборочного подразделения;

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

РОСС CN.MT27.E00546П1
Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



Общий вид транспортного средства FOTON BJ5049VCBD6-SB