

РОСС CN.MT27.E00506П1

31 декабря 2011

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Марка транспортного средства | FOTON |
| Тип транспортного средства | BJ1049V9JD6-SB |
| Модификации | - |
| Коммерческое наименование | AUMARK |
| Категория транспортного средства | N ₂ |
| 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 "Фотон Мотор" 115533, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 22 ООО "АВТОПАРТНЕР" 127106, Россия, г. Москва, Сигнальный пр-д, д.5, стр.1 |

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) | грузовая бортовая платформа с тентом или без него |
| Назначение транспортного средства | для перевозки различных грузов |

РОСС CN.MT27.E00506П1

| Габаритные размеры, мм | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| - длина | 5995 |
| - ширина | 1900 |
| - высота | 2270 |
| База, мм | 3360 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1530 / 1425 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 2450 |
| 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, тип) | WJ493ZLQ3 |
| | четырёхтактный дизель с турбонадувом |
| Количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| Рабочий объем, см ³ | 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 |
| | центробежный |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Zhucheng Headway Machine Co., Ltd., KL2028 |
| | сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом |

POCC CN.MT27.E00506П1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

с одним глушителем,
система нейтрализации отсутствуетZhucheng Headway Machine Co., Ltd.,
PKX06-B001**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)

механическая

EXEDY CHONGQING CO. LTD., сухое, однодисковое с
диафрагменной пружиной

Коробка передач (марка, тип)

Jiangxi Jiangling Gear Co., Ltd., с синхронизаторами на
всех передачах, с ручным переключением

JC528

- 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

Рулевое управление (марка, тип)

ZDZ4, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-
сектор"; рулевой привод с гидроусилителем или без него

РОСС CN.MT27.E00506П1

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) | каждый контур рабочей тормозной системы или стояночный тормоз |
| - стояночная (марка, тип) | трансмиссионный тормоз барабанного типа, привод – механический |

Шины

- марка
- размерность
- индекс несущей способности
- категория скорости

6.50 R16LT
111/109
M

Оборудование транспортного средства

автомагнитола, каркас тента и тент

FOTON BJ1049V9JD6-SB

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

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с « 01 » января 2010 г.

РОСС CN.MT27.E00506П1

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 voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Ministerstvo dopravy, Czech Republic Ministerio de Industria y Energia, Spain | E4 3R-02 13250 00 E8-3R-02 08108 L- E9-00.1787 |
| Правила № 4 (00) ЕЭК ООН Устройства для освещения заднего но- мерного знака | 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 № 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 | то же | 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 | "- | 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. |

РОСС CN.MT27.E00506П1

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 00 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 №№ 49(04А), 24 (03) (Экологический класс 3) | Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация | Сертификат соответствия № С-CN.MT27.B.03136 с 27.07.2009 г. по 31.12.2011 г. |
| Правила № 25 (04) ЕЭК ООН Подголовники сидений | то же | 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 Ministere de l'Equipement 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 |
| 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. |

РОСС CN.MT27.E00506П1

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Правила № 61 (00) ЕЭК ООН Наружные выступы транспортных средств | Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация | Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01353 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. |
| Правила № 73 (00) ЕЭК ООН Боковая защита | то же | 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 накалывания | 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. |
| ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине | "- | Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01357 с 31.12.2009 г. по 30.12.2011 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. II) 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

подпись

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

РОСС CN.MT27.E00506П1

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:

2.1 В кабине, на задней левой вертикальной стойке.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.**3.2 С правой стороны транспортного средства, на раме над задним колесом.****3.3 В проеме правой двери кабины 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;

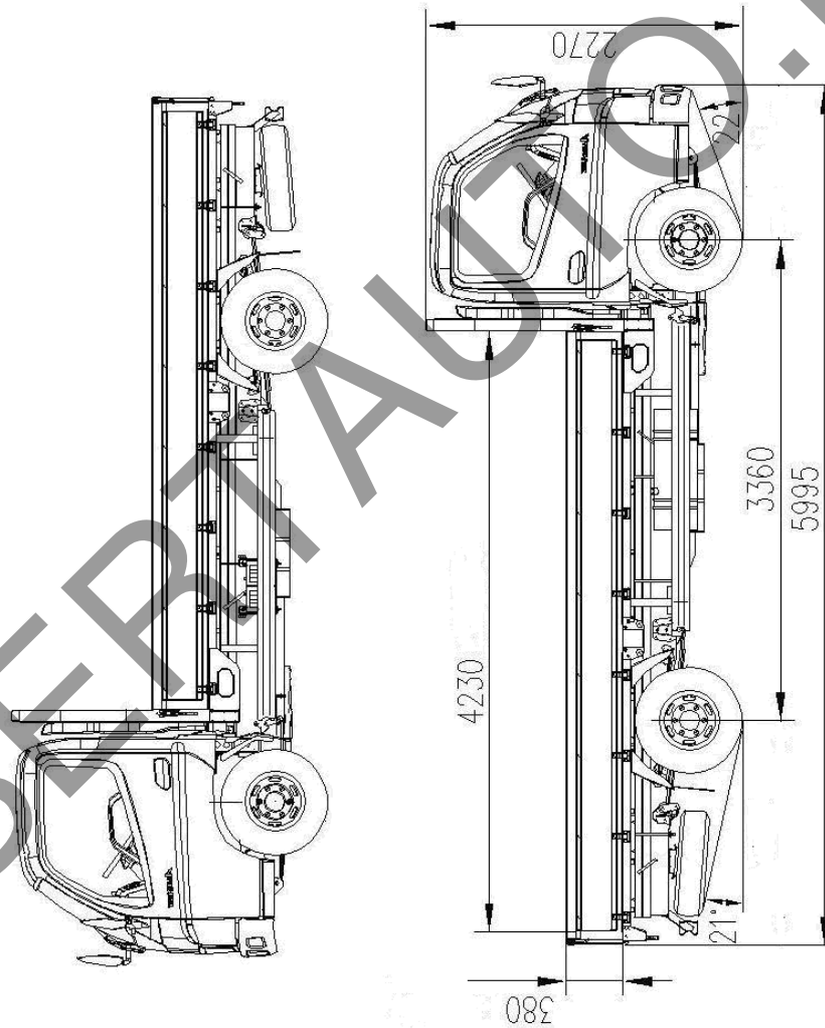
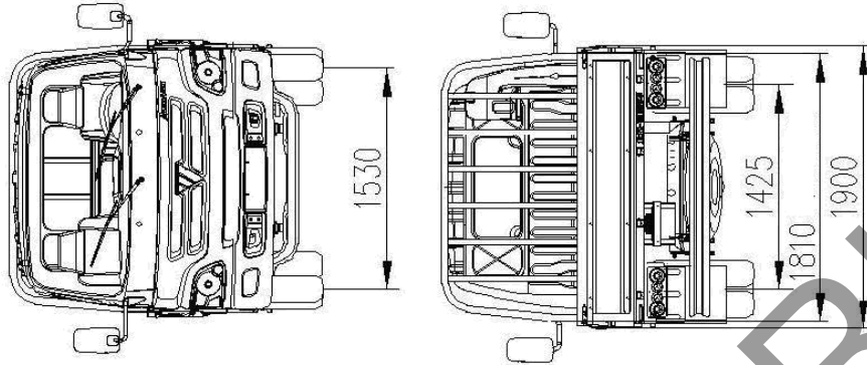
поз. 4-8 описательная часть (VDS) идентификационного номера - (индекс) транспортного средства

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 (А-2010 г. и т.д);поз. 11 **?** – код сборочного подразделения;поз. 12-17 **??????** – производственный порядковый номер транспортного средства

Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



Внешний вид автомобиля FOTON BJ1049V9JD6-SB