

**E-CN.MT27.B.00040\***

**08 февраля 2012**

**31 декабря 2012**

**Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП)**  
140170, Московская обл., г. Бронницы, ул. Ленинская, д. 14, ОГРН: 1035007912180  
№ РОСС RU.0001.11MT27 с 10 декабря 2010 г. по 10 декабря 2015 г.  
тел./ факс: 8 (496) 466-53-02, 8 (496) 466-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	<b>FOTON</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Aumark</b>
ТИП	<b>BJ1051VCJEA-F</b>
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ	<b>N2</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1122 / 8704 22</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>3</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Фотон Мотор» (ООО «Фотон Мотор») 115533, г. Москва, пр-т Андропова, д. 22, Российская Федерация ОГРН 1097746252230 тел./факс:+7 (495) 645-00-04</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD. Shayang road, Shahe, Changping District, Beijing, 102206, P.R. China тел.: +86-10-80720121/80708663, факс: +86-10-80728970</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>ООО «Фотон Мотор» 115533, г. Москва, пр-т Андропова, д. 22, Российская Федерация ОГРН 1097746252230 тел./факс:+7 (495) 645-00-04</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Shayang road, Shahe, Changping District, Beijing, 102206, P.R. China</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	–

\* – является продлением «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС CN.MT27.E00589П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

**Руководитель органа по сертификации**

.....  
подпись

**А.В. Денисов**

.....  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.V.00040 от 08 февраля 2012**

**Заместитель руководителя**

**РОССТАНДАРТА**

.....  
наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

.....  
подпись

**А.В. Зажигалкин**

.....  
инициалы, фамилия

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	грузовая бортовая платформа с тентом или без него
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная, без спального места
Габаритные размеры, мм	
- длина	5995
- ширина	2150
- высота	2320
База, мм	3360
Колея передних / задних колес, мм	1730/1590
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3070
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	6500
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
- на переднюю ось	2410
- на заднюю ось	4090
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Cummins ISF3.8s3141, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3760
- степень сжатия	17,2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	102 (2600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	440 (1200...2200)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением, с общей рампой
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110/30-789S
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd. HE211W, центробежный
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd., KL2325, сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом

## E-CN.MT27.B.00040

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализатор (маркировка)	-
Глушитель (маркировка)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd. PKX08- B001
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	646B, Zhejiang wanier group Co., Ltd., механическая, синхронизированная, с ручным управлением
- число передач	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 5,513
	II - 3,417
	III - 2,115
	IV - 1,381
	V - 1,000
	VI - 0,795
	3.X. - 5,128
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	NHR, HEFEI AUTOMOBILE AXLE CO., LTD., гипоидная
- передаточное число	4,11
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем или без него
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", Yubei (Xinxiang) Power Steering System Co., Ltd., ZDZ5
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней оси, тормозные механизмы всех колес - барабанные; с АБС типа 4M/4S, "WABCO"
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа, привод – механический
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—

E-CN.MT27.B.00040

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория
	7.00R16	117/116	N

Оборудование транспортного средства

автомагнитола, каркас тента и тент

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Денисов**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине, в верхней части стенки проема левой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, за задним колесом.

3.3 В кабине, в нижней части проема правой двери.

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	4	J	B	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **LVB** – международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD, P.R. China.

поз. 4: **V** – автомобиль грузовой.

поз. 5: **4** - диапазон полной массы: от 6000 кг до 12000 кг.

поз. 6: **J** – тип кабины: однорядная с плоской крышей.

поз. 7: **B** – рабочий объем двигателя: от 2,0 л до 4,0л.

поз. 8: **B** – база транспортного средства: от 2200 мм до 5000 мм.

поз. 9: **?** – контрольный знак.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: **?** - код сборочного производства.

поз. 12 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.В. Денисов

.....  
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00040

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
FOTON BJ1051VCJEA-F

