

**E-CN.MT27.B.00048\***

**16 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>AUMAN</b>
ТИП	<b>BJ3313DMPJF-S</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>BJ3313DMPJF-S (247kw), BJ3313DMPJF-S (276kw)</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N3</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1159/8704 23</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	<b>—</b>

\* - является продлением «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС CN.MT27.E00503П1, 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.B.00048 от 16 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	8x4/ колеса задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический самосвальный кузов
Кабина	закрытая, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная с одним или двумя спальными местами
Габаритные размеры, мм	
- длина	10884
- ширина	2495
- высота	3260
База, мм	1800+4300+1350
Колея передних / задних колес, мм	2005/1860
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	15400
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	31000
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
- на первую ось	6500
- на вторую ось	6500
- на заднюю тележку	18000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

	для BJ3313DMPJF-S (247kw)	для BJ3313DMPJF-S (276kw)
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	WEICHAI, WP10.336	WEICHAI, WP10.375
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	9726	9726
- степень сжатия	17,0	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	247 (2200)	276 (2200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1250 (1200...1600)	1460 (1200...1600)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением, с общей рампой	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP1H, BOSCH, 13024963,	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI2.0, BOSCH, 612600080618	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbocharging Systems (Shanghai) Co., Ltd , GT42 Wuxi Holset, HX50	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Baoji Qinyi, KL3251, KL3252	

## E-CN.MT27.B.00048

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Нейтрализатор (маркировка)	-	
Глушитель (маркировка)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd. PZK10-P001	
<b>Трансмиссия (тип)</b>	для BJ3313DMPJF-S (247kw)	для BJ3313DMPJF-S (276kw)
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	механическая Guilin Fuda, однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	RT11509C (Shanxi Faster Co., Ltd.)	12JS180T
- число передач	механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед – 9, назад – 1	
- передаточные числа	вперед – 12, назад – 2	
	I -	12.42
	II -	8.29
	III -	6.08
	IV -	4.53
	V -	3.36
	VI -	2.47
	VII -	1.81
	VIII -	1.35
	IX -	1.00
	X -	-
	XI -	-
	XII -	-
	3.X. I -	12.99
	3.X. II -	-
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	Anhui Ankai Futian Shuguang Axle Co., Ltd., гипоидная	
- передаточное число	5.73/6.72	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	Shashi Jiulong Co. Ltd., D39 рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры на передние оси и заднюю тележку, с АБС (4S/4M/WABCO (Shanghai) Co. Ltd.)	



## E-CN.MT27.B.00048

Запасная (описание)	функции запасной тормозной системы выполняет стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	рабочие тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

<b>Шины</b>		
- марка	-	
- размерность	12.00R-20	12.00-20
- индекс несущей способности	154/149	154/149
- категория скорости	K	G

<b>Оборудование транспортного средства</b>	по требованию заказчика: магнитола, кондиционер (хладагент R134a), дополнительные световые шторки
--	---

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**А.В. Денисов**

.....  
инициалы, фамилия

## 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:

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 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	V	7	P	E	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: тип транспортного средства:  
**V** – автомобиль грузовой;

поз. 5: диапазон полной массы:  
**7** – от 25000 кг;

поз. 6: тип кабины: **P** – однорядная, с одним или двумя спальными местами;

поз. 7: рабочий объем двигателя: **E** – от 7.0 л;

поз. 8: база автомобиля:  
**C** – от 5000 мм до 8500 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 подразделения;

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

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.В. Денисов

.....  
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00048

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
FOTON BJ3313DMPJF-S (AUMAN)

